

M 74 (12276)

Пятница, 14 марта 1952 года

ШЕНА 20 КОП.

Совет Министров СССР присудил Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области машиностроения. приборостроения, металлургии, разведки и добычи полезных ископаемых, химии и химической технологии, энергетики. строительства, транспорта и связи, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, медицины.

Горячий привет лауреатам Сталинских премий!

ТВОРЦЫ ПЕРЕДОВОИ ТЕХНИКИ

выдающиеся работы в области науки, изо-ретательства, литературы и искусства за 1951 год. Достижения лауреатов Сталин-ских премий являются свиметельством но-вых творческих успехов советских людей в хозяйственном и культурном строитель- Сталинской премии.

Советский строй впервые в истории ченаталистического рабства, поставил их

ний, — говория В. И. Ленин, — тверил ньие для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишить вития. Теперь же все чудеси техники, все ния культуры станут общена ческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуата-

Советский изрод пользуется всеми благами техники и культуры. Передовая наука и техника позволяют уснешно решать крупнейшие народнохозяйственные проблемы, повседневно улучшать материальное благосостояние трудящихся, добиваться новых успехов в строительстве жомму-

Трудящиеся нашей страны имеют все цины. возможности широво проявить собя, раз-вернуть свои способности, обнаружить такоторых в народе — непочатой родник. С каждым годом растут творческая активьость и инициатива миллионов советских рабочих, инженеров, техников, новаторов промышленности, транспорта, сельского хозяйства. Только в истекшем году в нашей стране было внедрено в практику народного хозяйства около 700 тысяч изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение и коренное усовершенствование про-цессов производства и давших большую

«Бывает и так, — указывает товарищ Сталин,- что новые пути науки и технини прокладывают иногда не общеизвестные в науке люди, а совершенно неизвестные научном мире люди, простые люди, практики, новаторы дела».

Коммунистическая партия, Советское правительство заботливо пестуют новатов техники и всемерно поощряют их творческую деятельность. Сталинские премни присуждены академикам, профессорам и научным работникам, инженерам и техникам, изобретателям и рационализаторам, передовикам промышленности, транспорта сельского ховяйства, добившимся наибодее выдающихся успехов.

способствуют улучшению технологии и организации производства, облегчению вания технологии производства, облегчению вания технологии производства, облегчению вания технологии производства, облегчению вания технологии производства. труда рабочих, повышению качества продукции и снижению ее себестоимости.

В числе лауреатов Сталинских препаровых турбин высокого давления, горячих крекинговых насосов, мошных компрессоров, станков высокой точности и высоких скоростей и многих других совершенных машин для самых разнообразных отраслей промышленности.

Творческая мысль новаторов советской техники направлена на дальнейшую механизацию и автоматизацию производственных процессов в различных отраслях народного хозяйства. Сталинская премия присуждена группе специалистов, создавновый тип кузнечного цеха с высовой механизацией трудоемких и тяжелых строительства коммунизма.

С чувством законной гордости встречает работ. Другая группа опециалистов удо-советский народ постановление правитель-ства о присуждении Сталинских премий за ды за автоматизацию процессов текстильного производства. Ценный вклад в решение проблемы автоматизации, механизации и контроля различных технологиче-ских процессов внесли работники совет-ского приборостроения, также удостоенные

Советское правительство высоко оцени-ло труды передовых работников горной традиномими праздником советской нау-гед, техники, культуры. Оно выражает за-боту коммунистической партии, Советского правительства, товарища Сталина о разви-правительства, товарища Сталина о разви-и висдрение угольного комбайна для разонту конмунистическом партии, советского правительства, товарища Стамина о развитин науки, техники и культуры, об укрепартия Ленина — Стамина вдохновляет советских ученых, инженеров, взобретателей, дваднати забойщиков. Большое значение
поваторов производства на новые успехи в
тороческих создиления труго в вид никоют также работки специалистов, создаих творческом созидательном труде во имя ими новые машины для влассификации и обезвоживания углей и другие высокопровзобезвоживания углей и другие высокопроиз водительные механизмы. Усилия гория ков — лауреатов Сталинских премий на-правлены на жаксимальную замену ручного труда в шахтах трудом машинным, на комплексную механизацию угольной промышленности.

Среди работ, отмеченных Сталинскими премиями, видное место занимают изобретения и коренные усовершенствования в организации производства на великих стройках коммунизма. Высоко оценены, например, крупные успехи нескольких групп новаторов гигантского гидротехнического строительства на Волге и на Дону. Они применили новую технику и передовые методы труда, что позволило добиться значительного перевыполнения заданий и высокого качества работ.

Сталинские премии присуждены новаторам техники в металлургической и нефтяной промышленности, химикам и энергетикам, работникам транспорта и связи, сельского хозяйства, мегкой и пищевой промышленности, советской меди

Как и в произме годы, Сталинских премий удостоены мучшие стахановцы за коренные усовершенствования методов производственной работы, зачинатели массового социалистического соревнования в различных отраслях народного хозяйства. В числе лауреатов — инициаторы социа-листического соревнования за отличное выполнение каждой производственной опе-рации токари Антонина Жандарова и Ольга Следкова (Агафонова), бригадиры-машинисты экскаваторов, впедрившие передовые методы труда на экскаваторных работах, Неколай Шестаков, Михакл Ше-стериин и Нивифор Ярыгии, внициаторы социалистического соревнования за снижение себестоимости на важдой производ-ственной операции Мария Левченко, Гри-горий Муханов, Прасковья Завадская, Анна Фодосоева, машинисты, добившиеся вы-соких пробегов паровозов между ремонтами, животноводы и многие другие.

Успехи новаторов вехники, изобретате лей и рационализаторов, передовиков промышленности, транспорта, сельсного хозийства являются реоультатом творческого содружества работников науки и производства. Такое содружество возможно только в условиях социалистического общества свободного от классовых противоречий, не знающего эксплуатации человека челове

В числе лауреатов Сталинских премийпредставители самых различных национальностей, населяющих великий Советмий — создатели унифицированной серни ский Союз. Стадинскими премиями отшин — леятелей науки и техники, новаторов производства, а также представителей талантливой советской молодежи.

Присуждение Сталинских премий воодушевляет работников науки, техники, всех сти самолетостроения. отраслей народного хозяйства на борьбу за дальнейший технический прогресс, за новые успехи социалистической экономики и культуры. Вдохновляемые идеями партии Ленина — Сталина, советские люди отдаю: все свои силы и способности великому делу

B COBETE MUHUCTPOB COIO3A CCP

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год*

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

а. Машиностроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Т. Минояму Артему Ивановнчу, руководителю работы, главному конструктору,
Брунову Анатолию Григорьевнчу, Гуреому
Михаллу Иссифовнчу, Ромодиму Владимиру
Александровнчу, заместителям главного
конструктора, Амдревоу Анатолию Анатолиевнчу, Андрианову Николаю Ивановичу,
Белякову Ростиславу Аноллосовнчу, Велисву Николаю Ивановичу, Гомчарову Ивану
Федоровичу, Ковалевскому Константину
Павловичу, Кургузову Дмитрию Николаевичу,
Мазурину Владимиру Николаевичу, Матолию Алексеевичу, Сорокину Анатолию Алексеевичу,
Корокину Анатолию Алексеевичу,
Корокину ВТОРОК Миковну Артему Ивановичу, руково-стедю работы, гдавному конструктору, рам,—за работу в области самолетостроения

2. Туполеву Андрею Николаевичу, руководителю работы, главному конструктору чу, Базеннову Пиколаю Ильнич, заместителям главного конструктора, Бонину Александру Романовичу, Горсному Лмитрию Александровичу, Егеру Сергею Михайловичу, Лободову Ивану Степановичу, Мариову Дмитрию Сергеевичу, Мининору Курту Владимировичу, Свешиниюву Константину Петровичу, Стормину Александру Эммануи-ловичу, Черемухииу Алексею Михайловичу, инженерам,— за работу в области самолето-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100,000 рублей

1. Демьяновичу Анаголию Николасевну, уководителю работы, главному инженеру селобинского Кировского завода, Мицыну етру Васильевну, Тромциому Ивану Феровну, заместителям главного конструкторожну, оробну, заместителям Самесандровну, работникам того же завода, Маконину Серора, Бондиму Евгению Александровну, гей Местеровну, Заместителю Министра зранопоргного машиностроения, Иванову Василию Ивановну, старшку мастеру Уапкленого завода того довиност расктро-1. Демьяновичу Анатолию Николаевичу, руководителю работы, главному инженеру Челябинского Кировского завода, Мицыну Петру Васильевичу, Тромциюму Ивану Федоровичу, заместителям главного конструктора, Бондину Евгенню Александревичу, Мермеку Динтрив Андреевичу, начальнеми цехов, киминому Анатолию Степановичу, заместителю главного металлурга, Комцыму Александру Ильичу, главному технологу, Акместину Афанасию Михайловичу, начальнику отделения цеха, Овчинникову Николаю Андреевичу, наладчику, Симица Николаю Андреевичу, наладчику, Симица Николаю Сафроновичу, начальнику производства, работникам того же завода,— за коренные усовершенствования про-- за коренные усовершенствования процесса производства гусеничных тракторов «Сталинец-80» и повышение их эксплуатационных качеств.

2. Доллежалю Николаю Антоновичу, ру-ководителю работы, директору Научноисследовательского института химического машиностроения, Закарьеву Ивану Ивановичу, старшему инженеру Ленинградского билиала этого института, Семуновой Ольге Николаевие, начальнику отдела того же института, Гончаренко Петру Тимофеевичу, главному инженеру Сумского машиностроительного завода имени Фрунзе, Карбов тельного завода имени фрунас, нароовимче-му Василию Артемовичу, инженеру, Миро-мову Михайловичу, старшему ин-женеру-конструктору, работникам того же завода, Горанину Борису Григорьевичу, на-чальнику Главного управления Министер-ства машиностроения и приборостроения.—

тору, Бугайскому Виктору Инклоровичу, же запода, — за создание и освение гамРогову Константину Васильевичу, заместинтелям главного конструктора, Астахову
Михаилу Федоровичу, Зотову Николаю Федоровичу, Ловину Анатолию Яковлевичу, Никипитвиновичу Георгию Михайловичу, Никипитвиновичу Георгию Михайловичу, Никипитвиновичу, Повновичу, Санкову Евгению Ивановичу, Павловскому Борису Витальевичу, Федорову Виктору Александротальевичу, Федорову Виктору Александротальевичу Федорову Виктору Александротальевичу Ф вичу, конструкторам, — за работу в обла-

Харьковского завола тепловозного заектро-оборудования, Янобсону Шетру Васильеничу, главному инженеру отдела Министерства путей сообщения,—за создание конструк-

костроения, Юденнову Петру Афанасьеви-чу, начальнику того же бюро, Кудинову Борису Алексеевичу, главному конструктору Коломенского завода тяжелого станко-

го машиностроения, **Пебедеву** Константину Петровичу, инженеру-конструктору, **Стри-** гину Евгению Гавриловичу, вачальнику — 3. Богомолову Леонизу Петровичу, **Зфен** — старшим конструкторам Конструкторам Конструктор

строительства.

8. Ломанину Александру Александровичу, руководителю работы, начальниму отдела Ленинградского металлического завода жиени И. В. Сталина, Мартьянску Георименя н. Б. Сталина, мартънкому геор-гию Ивановичу, начальнику сварочно-го бюро, Сиротнину Инколаю Василье-вичу. Мошнову Анатолию Михайловичу, сварщику, Васильеву Инкандру Ивановичу, начальнику цеха, работинкам того же за-вода,— за создание конструкции горячи. крекинговых насосов высокого давления

крекинговых насосов высокого давления центробежного типа.

9. Маурор Апатолию Федоровичу, Булениюму Сергею Ефиковичу, руководителям работы, Алексенцеву Игару Ивановичу, Гусинскому Залману Самуловичу, Ивановичу, Гусинскому Залману Самуловичу, Ивановичу, Федоровичу, Исваль Николаю Тимофеевичу, Манкимими Петру Алексеовичу, начуным сотруднякам института, Брестимиу Александру Павловичу, Зайдем Леонилу Федоровичу, наженерам, Баштовому Николаю Ивановичу, Наравний Сергенском, Ваштовому Николаю Ивановичу, Маравиму Юрию Алексеевичу, за работу в области техники.

10. Мецкаришемим Инколаю Георгиевичу, руководителю работы, Нуинджи Ава-

чу, руководителю работы, Куинджи Аватолию Александровичу, Лаврентьеву Петру пин и организацию серийного выпуска ма-гистральных тепловозов ТЭ-2.

5. Короньнову Василию Алексеевичу, Болунову Николаю Ивановичу, Ворожбис-ву Евстафию Васильевичу, Данилову Ва-силию Ивановичу, Комарову Миханлу Сель-ского хозяйства СССР, Еромеву Исенфу Дарину Анатолию Ивановичу, Лашманову Динтриевичу, Мельникову Георгию Алексее-вичу, научным сотрудникам Всесоюзного | Давного управления Министерства сельского хозяйства СССР, Еромееву Носифу
Динтриевичу, Мельникову Георгию Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного
научно-исследовательского института свекловнчного нолеводства, — за создание
трехрядного свекдокомбайна.

6. Новальчуму Захару Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору
конструкторокого бюро Министерства старкостроения. Юденкову Истру Афанасьевн-

ковичу, главному инженеру того же завода, Защепину Алексею Никитичу, начальнику отдела Дорожного научно-исстедовательско- го института, коллективу а эторов, —за создание ковструкций и промышленное высуу Михоеву Николаю Владиче высуу Вистем В променя высуу Вистем В променя высуу Вистем В променя высуу Вистем В применения высуу В при спльевичу, миховеу Николаю Владици-вичу, мичнову Василию Николаевичу, С-менову Евгению Сергеевичу, Тарассеей Зи-наизе Михайловие. Трещеву Фелору Иза-новичу, инженерам завода и института, Димилину Павлу Дунтриевичу, начальна-ку цеха, Афанасьеву Сергею Александро-вичу, инженеру, — за коренное усовершев-ствование провяваетна. ние производства.

12. Стачнину Игорю Яковаевичу — за работу в области техники.

13. Толотому Василию Сергеевну, ру-ководителю работы, Брымиму Серафину Васильевну, инженерам, Нриминец Якопу Григорьевну, технику,—за серами крана грузоподъемностью 120 тонн.

14. Филатову Анатолию Георгиевичу, главному конструктору станкостроительн го завода «Красный Пролетарий», Ганаче го давода «Красный Продетарий», Гамичим пеоргию Евдокимовичу, конструктору, Лившицу Самунау Веннаминовичу, начальнику даборатории, Дроздову Алексею Дамутриевичу, заместителю начадьника иста, Сарфанову Борису Константиновичу, слесарю, работникам того же аавода, Грудаему Алексею Николаовичу, главному технологу завода «Станколиг», Сосминоторому Василию Федоровичу, начальнику цеха того же завода, коллектиру автором — за создание вода, коллектину авторов, — за создание винторезного станка высокой точноств,

15. Шевченно Михаилу Васильевичу, руководителю работы, Тарасневичу Аде-ксандру Матвеевичу, Белобородову Кон-стантину Георгиевичу, конструкторам, Цо-докову Самсону Монсеевичу, руководителю группы, работникам конструкторских бюро Министерства станкостроения, Шишову Николаю Михайловичу, старшему мастеру станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Сенрогову Дмитрию Михайловичу, заместителю начальника управления Министерства станкостроения,— за создание гаммы специальных станков для нарезания конической резьбы на нефтяных трубах и муфтах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

же завода, — за создание и освоение гам-мы зубофрезерных станков. 7. Легейда Андрею Ивановичу, вачаль-дела Всесоюзного паучно-исследователь-пефти.

4. Кирнарсиому Александру Александро Бичу, руководителю работы, главному вонотруктору Карьковокого завода транспорты пого машиностроения, Артизанову Евгевию бицкому Сергею Николаевичу, инженеру пого машиностроения, Артизанову Евгевию в «Правде» от 13 марта.

1. Ветровичу, инженеру конструкторовичу, панальнику замеда транспорты бицкому Сергею Николаевичу, инженеру положение на станноструктор завода станкостроения, Репимент лейтенанта Шмита, руководителям конструктор завода бюро Министерства станкостроения, Репимент лейтенанта Шмита, руководителям поструктор завода станкостроения, Репимент лейтенанта Шмита, руководителям поструктор завода бюро Министерства станкостроения, Репимент лейтенанта Шмита, руководителям поструктор завода бюро Министерства станкостроения, Репимент Лександру Завода станкоструктор завода бюро Министерства станкостроения, Репимент Лександру Васильевичу, Тимофею Васильевичу, главному инженеру, Романову Борвеу Федоровичу, главному технологу, работникам пого же бюро, Берлявскому Эфрон-главному инженеру, Романову Борвеу Федоровичу, главному технологу, работникам (Продолжение на 2-й стр.)

нову михаилу михайловичу, старшему инженеру-конструктору, работникам того же завода, Горанниу Борису Григорьевну, начальнику Главного управления минестерства машиностроения и приборостроения, — прикавили в приборостроения, — за разработку конструкции и освоение продаговитель струкции и освоение продагователь компрессоров высокого давления.

3. Ильющиму Сергею Владимировнуу, руководителю груктору станвостроительного аввода ниженеру, потапову Сер, — за создание машины для очистрать образовательского института технология и расточнику, работникам того же закода, Крянину Инколову Васидню Андреевну, потапову Сер, — за создание машины для очистрать присоравну, ваботникам того же закода, Сер, — за создание машины для очистру, сотрудникам Пентрального научно-вс-следовательского института технология и расточнику руководителю груктору станвостроительного же закода, Крянину Инколову Васидно Андреевну, потапову Сер, — за создание машины для очистру, сотрудникам Пентрального научно-вс-следовательского института технология и разработы. Грачеву при образовательского института по добиче нефти, — за разработку и внедрение уникальнику отдела жеробайджанского института технология в производство термообраторней, к. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание машины для очист к. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание машины для очист к. Е. Ворошилова К. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание у беловой к. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание у беловой К. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание у беловой К. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание у беловой К. Е. Ворошилова Азербайджанской Сер, — за создание у беловой К. Е. 1. Андиеву Магомед Омар-огды, колхоз- | того же завода, Крянину Нвану Романовичу,

премий

Опыт новаторов-в массы!

ЯРОСЛАВЛЬ, 13. (Корр. «Правды»). На 18 минут — в несколько раз быстрее, чем

ГРОЗНЫЙ, 13. (Корр. «Правды»). По инн- зилевский по методу мастера Байбакова циативе начальника первого участка первого промысла треста «Старогрознефть» инженера т. Базилевского на нефтепромысдах Грозного развернулось социалистиче ское соревнование за повышение коэффициента использования действующего фонда

На основе тщательного изучения особен-ностей работы скважин т. Базилевский для каждой из них установил наиболее рациомым значительно повысил против установ ленного плана добычу нефти. Так, напритечение долгого времени скважина № 12-10 очень часто обводнялась, и в ней образовывались песчаные пробки. Тов. Ба- нефть».

произвел в скважине цементацию и внес некоторые изменения в технологический режим. В результате добыча нефти увеличилась в сутки на девять тони. Впедряя передовые стахановские методы труда т. Базилевский повысил коэффициент ис-пользования и многих других скважин своего участка. Суточная добыча нефти на

участке возросла на многие десятки тонн.

Почин инженера т. Базилевского нашел среди нефтяников Грозного горячую поддержку. В социалистическое соревнование за лучшее использование скважин включи-

танции Всполье Ярославской железной до-роги составитель поездов т. Архипов и ма-невровый машинист т. Лучков разработали и успешно внедрили новый оригинальный и метод т. Архипов в Дорос в два раза больше нормы. Метод тт. Архипова и Лучкова перенимаметод поточной сортировки вагонов. По но-вому методу состав обрабатывается за ют другие составительские бригады.



С. А. Христианович,



А. И. Микоян.



А. П. Жандарова,



В. П. Вологдин, MIH HayR CCCP4 !

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

(Продолжение)

а. Машиностроения

Премин ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

ту доовчу, шарыману даексей даексе данко-строительного завода имени Молотова, Бу-дживу Адександру Александровичу, на-чальнику Украинской конторы треста Заектропривод» Министерства заектро-провышленности, Шапиро Исааку Леоновну, начальнику бюро того же треста,— за соливние тежелых станков для обработ-ки крупных валков.

 Борисову Александру Лаврентьевичу, руководителю работы, заместителю главноруковонителю работы, заместителю главно-го конструктора Чимкентского завода прес-сов автоматов имени М. И. Калинина, Соплимову Александру Игнатьевничу, Ру-мейнинову Владимиру Адриановичу, стар-шим ниженерам-технологам, Веревнину Льву Папловичу, начальнику деха, работнивам того же вавода, - за создание авто катов для холодной и горячей высадки шариков и роликов.

6. Боровикову Филиппу Алексеевичу, руководителю работы, Богданову Василию Івановичу, неженеру, — за работу в об-

7. Бушуску Сергею Михайловичу, тока-Московского автомобильного завода и Сталина, Свемчу Евгению Францеви-Фрезеровщику Ленинградского Кировчу, фрезеровщику Ленинградского киров-ского завода, Кислянову Константину Серввичу, токарю-карусельщику Харьковгеспачу, токарю-каруссаьщику дарьков-сеого турбогенераторного завода имени С.И. Еврова, Нулагину Борису Ивалови-чу, токарю Московского савода яканфо-вальных станков, Жирову Васалию Ивано-вачу, сверловщику Средневолжского стан-костроительного завода, Назанову Анато-акто Сергоевичу, технику Горьковского автомобидиного завода вмени Молотова, коренные усовершенствования истодов дственной работы.

8. Васильеву Владимиру Ивановичу. Аленсандрову Федору Тикофеевнчу, Копер-скосу Инколаю Илларионовичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследо-вательского института текстильного и легкого нашинострония, Беляеву Борксу Аде-ксеевичу, главному конструктору завода «Бузгекстильмаш», Двориннову Миханау Павловичу, директору того же завода, За-карову Врапу Стецановичу, главному инженеру Главного управления Министер-ства нашиностроения и приборостроения, Туриссу Алексею Иваноничу, заместителю газаного инженера Ташкентского текстиль-ного комбината имени И. В. Сталина, колоттям авторов, — за создание и осное-ве разрыкантельно-трепального агрегата. Э: Васильему Семену Афанасьевичу, ру-

ководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовасотруднику пиститута сельскохозяйственного машиностроения. Молчанову Александру Петровичу, Розничение Марку Яковлевичу, сотрудникам того же института, Ивачнину Васманю Николаевичу, лирентору Харьков-ского завода имени Фрунзе,— за разработку и внедрение износостойких стальных

трверных пилиндров.

10. Верещагину Леонилу Фелоровичу, руководителю работы, заведующему лабораторной Института органической химии Академии Наук СССР, Иванову Виктору Бонмовичу, главному инженеру-конструктору даборатория того же института, Шавиру даборатория того же института, Шавинания заместителю натору лаборатории того же института, Шав-рову Павлу Ивановичу, заместителю на-чальника отдела завода, Витновскому Павму Федоровичу, слесарю-бригадиру того же вода, за создание гидравлических ком-

рессоров сверхвысокого давления. 11. Виноградову Константиву Константивовичу, руководителю работы, инженеру, Анарунасу Чеславу Пвановичу, начальнику мастерской Ново-Краматорского маниностроительного завода имени Сталина, Партиневичу Федору Власовичу, на-чальнику даборатории, Орынянскому Ивану Лаврентьевнчу, вачальнику процавол-ства, Ратинивву Владимиру Васильевичу, токарю, Постнову Владимиру Михайлови-чу, слесарю, работникам того же завода, Абанову Леоналу Васильевичу, инженеру Института «Оргтяжмаш». Умнягину Мипиститута «Оргтяжмащ», Умингину Ми-каплу Григорьевичу, директору того же института, Устюжанинову Марку Инно-кентьевичу, киженеру Иситрального на-учно-исследовательского института техно-логии и машиностроения, Ревину Ипану Андреевичу, главному инженеру Управле-ния Министерства, тяжелого машиностроеников жидкостного трения для прокатных

станов. 12. Гостову Петру Пвановичу, руково-12. Гоставу Петру Пвановичу, руково-пителю работы, старшему инженеру-кон-структору Лениградского завода бумаго-дедательного оборудования имени Второй пятилетки. Лазароние Тихону Павловичу, гларному инженеру, Бондареннову Павлу Петровичу, Антонову Михаилу Инколае-вичу, Ушанову Борнсу Ивановичу, Добры-ниму Конставтину Ивановичу, инженерам пото же завода — са создание и остовние того же вавода,— за создание и освоение машин для выработки тонкой конденсатор-

13. Мамдаровой Антонине Петровие, то-гары Люблинского литейно-механического завода вчени Л. М. Кагановича, Следковой (Агафововой) Ольге Павловие, токарю того же завода, — иницияторам социалистиче-ского соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции.

14. Зубареву Николаю Гордеевичу, ру-14. Зубареву Николаю Гордеевичу, рукорводителю работы, главному конструктору
Карьковского тракторного завода имени
С. Ордженикядзе, Лисиниу Павлу Яковлевичу, двректору, Дикук Марки Лукьяновие,
киженеру-конструктору. Бурейко Антону
Мяроповичу, слесарю, работникам гого же
завода, Меделеву Ивану Никитовичу, директору. Сермиову Сертею Александровичу,
главному инжеверу, Нацевичу Константну
Аламовичу, главному конструктору, работдановичу, главному конструктору, работникам Харьковского тракторо-сборочного

му Абовичу, Шерышеву Алексею Алексее- | завода, — за создание универсального садо-

о-огородного трактора. 15. Ионову Амфилогию Павловичу, рувоводителю работы. Нестерову Ивану Федо-товичу. Шаройко Семену Емельяновичу.

неженерам, — за работу в области техники, 16. Курбатову Гаприилу Петровичу, руководителю работы, главному ниженеру за-вода «Линамо» имени С. М. Кирова, Бата-лову Инколаю Михайловичу, ведушему инженеру, Власову Ивану Няколаевичу, свар-щику, Дмитриеву Павлу Григорьевичу, ма-стеру литейного пеха, Иванову Андрею Ни-колаевичу, ламестителю главного инженера, Парамонову Пеону Федоровичу, началь-шку цеха, Петрановскому Виктору Михайловичу, старшему инженеру, работинкам того же завода, — за разработку конструкций и внедрение в производство серии крановых и металлургических электродвига-

17. Лаврову Глебу Александровичу, рутелю работы, главному конструкто ру Шербаковского завода полиграфических машин, Аленсандровскому Демьяну сандровичу, старшему конструктору, Стрижову Геннадию Ивановичу, старинему тех-нологу, Торицыну Ивану Ивановичу, сле-сарю, Шишинну Инколаю Алексеевичу, главному инжецеру, работникам того же завода, Елиссеву Николаю Пикитичу, сотруднику Главного управления Министер-ства машиностроения и приборостроения, за создание и освоение производства двух-

оборотных плоскопечатных машин.

18. Манарову Инколаю Федоровичу, —
за работу в области техники.

19. Мацепуро Миханду Ефремовичу, ру-

ководителю работы, действительному члену Академин Илук Белорусской ССР, Беспалову Тимофею Мефодневичу, сотруднику Инсти-тута механизации сельского хозийства Ака-демии Илук Белорусской ССР, Лапину Инколаю Александровичу, главному конструктору Завода дережных машин имени И. В. Сталина, Когосьянцу Андрею Исаа-ковичу, директору того же завода, — за создание и освоение производства высокопро-изводительных канавокопателей для механизации мелиоративных и прригационных

работ. 20. Ниловскому Ивану Александровнчу, сотруднику Вессою оного научно-иссле-довательского института сельскохозяй-ственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта лемехов.

21. Рачнову Александру Семеновичу, руководителю работы, Борисову Виктору Ивановичу, Бубнову Константину Петровиивановичу, Буонову понстантину Петрови-чу, Кузнацову Няколаю Алексантровичу, Ирапотнину Сергею Ивановичу, Нестерову Евгению Васильевичу, Воссрису Вивтору Павловичу, Богуславскому Петру Евгенье-вичу, Бурмистрову Павлу Ивановичу, Глад-ному Вламимиру Фомичу, виженерам, Ма-жимину Андрею Павтелеевичу, сборцику,— за паботу в области машиществовине. за работу в области машиностроения.

за работу в области машиностроения. 22. Розову Наколаю Сергсевичу, Мано-гону Всеволоду Арсеньевичу, Острецову Анатолню Иковлевичу, Егину Борису Ва-сильевичу, Анимову Феофилу Накичичу, Глуховсному Корнелию Аркальевичу, Алли-луеву Александру Филиппоричу, Тер-Погосяну Араму Мисаховичу, Иваненно Нико-даю Иковлевичу, Дмитриеву Алексею Линтриевичу, инженерам, коллективу авторов,— за коренные усовершенствования методов производства в судостроительной

промышленности. 23. Спиридонову Константину Адексес-вичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора бюро Ленинград-

главному механику «Главстальконструк-ини» Министерства строительства предпин» министерства строительства пред-приятий тажелой индустрив, Матьвенно Ма-кайловие, Ламинцеву Георгию Конструктора Кранового завода имени Инварского восстания, руководителям ра-боты, Корба Инколаю Евгеньевичу, глав-ному конструктору, Махинну Борису Иоси-ному Конструктору, Махинну Борису Иоси-при Ворису Иоси-на Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-ному Конструктору, Махинну Борису Иоси-ра Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-на Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-ному Конструктору, Махинну Борису Иоси-на Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-на Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-ному Конструктору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-на Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-на Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-ра Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-ра Структору Савельевичу, Сотрудникам Иоси-на Структору Савельевичу, Савельевичу, Сотрудникам Иоси-са Структору Савельевичу, Савельев фовичу, заместителю главного технолога, Шойкет Фишелю Моиссевичу, инженеру, Роллеру Ивану Илларионовичу, бригадиру, работникам того же завода, Ходову Михан-ду Петровичу, неженеру конторы «Пром-стальмонтаж». Ашурнову Виталию Ивано-вичу, руководителю бригады той же кон-торы, Розанову Анатолию Александровичу. паральнику цеха механического завода «Стальконструкция», Боляну Лемьяну Иг-натьеенчу, газаному ниженеру Главног и управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Мареннову дорожного машиностроения, Марсикову Алексею Степановичу, главному конструк-тору того же управления, — за создание

б. Приборостроения

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

чу, Зименкову Василию Ивановичу. Овча-ренно Александру Петровичу, Овчиннико-ву Валентину Ивколаевичу, Ромизовичу Вичеславу Александровичу, Стрельцову техники.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100,000 рублей

1. Гребенщинову Илье Васильевичу, ксандровичу, Гриншпану Рувиму Лазареруковолителю работы, академику, Суйноввичу, Грылову Анатолию Ивановичу, Касий Нине Владимировие, Крыловой-Лукомваравер Михаилу Алексеевичу, Лыскову смой Татьяне Николаевие, Власову Анатоли Пригорьевичу, Андрову Юрню Николаевичу, инженерам, Дрягову Михаил

кам института, Лукашевичу Леонизу Анто-новичу, Романовскому Георгию Владимиро-- за работу в области техники.

3. Лебедеву Ивану Васильевичу, руководителю работы, Архипову Михаилу Александровичу, Замятину Константину Ивановичу, инженерам, — за работу в области

диятриевну, ниженерам, дрязгову михан-та, — за работу в области приборостроения. 2. Коншину Миханлу Дмитриевниу, ру-ководителю работы, профессору. Комерин-иову Няколаю Петровичу, Сонсловой На-цежно Александровие, научным сотрудив-ствукторам, Глушнову Игорю Львовичу, Реоргию Мартыновичу, — за создание об-разцов новой техники.

 Смирнову Гавринду Сергеевичу, ру-ководителю работы, Таревву Георгию Пав-ловичу, Аленсандровской Галине Васильевне, Нарабанову Николаю Ивановичу, науч вых сотрудникам института, Ефимову Пав-лу Алексеевичу, Иваневу Виктору Алек-сандровичу, Липину Ханму Шлиомовичу, вичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

4. Лобанову Николаю Александровичу, Привалову Алексею Ивановичу, руководителям работы, Алексаем Миханау Але-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

в. Металлургии

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Борисовичу Евгению Сигизмундовичу, руководителю работы, Суходольскому Владимиру Васильовичу, Хончеву Валентину Васильевичу, Забелину Михаилу Васильеничу, Копелеву Венямину Соломоневичу, Кирпичеву Пиколаю Семеновичу, Глуховцеву Николаю Ивановичу, — за со-

2. Гладнову Кириллу Александровичу, руководителю работы, Воронцову Георгию Константиновичу, Дроздову Николаю Яков-левичу, Куликову Федору Васильевичу, Мо-розовой Анжелике Михайловие, Нащенкиу Константину Васильевичу, Пестовой Любо ви Монсеевие, инженерам, — за организа-нию серийного производства нового изде-

3. Гуменюку Борису Андреевичу, руково автелю работы, Воробьеву Анатолию Ина-иовичу, Додову Герману Истровичу, Лоба-нову Константину Александровичу, Про-кудину Алексею Инколаевичу, Буганову Истру Инановичу, инженерам, Тянутовой Галине Васильевие, научному сотруднику Научно-исследовательского института,—за освоение производства высокоточного при-

4. Жоховскому Михаилу Колстантинови чу, заместителю директора Московского государственного института мер и тельных приборов. Индрину Павлу Владимировичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Л. И. Менделееруководителям работы, Граменицкому Владимиру Николасенчу, руководителю ла-боратории Московского государственного института мер и измерительных приборов, Григорьеву Пиколаю Алексеевичу, мастеру-механику Ленинградского экспериментального завода «Эталон», — за создание и висдрение образновых приборов и установок для измерения усилий и давлений.

5. Каврайскому Владимиру Владимиро-вичу, профессору Ленинградского государ-ственного университета имени А. А. Жда-

ководителю работы, Нутыриной Вере Ми-

Центрального научно-исследовательского института черной мегаллургии,— за раз-

работку конструкции машины и техноло-

3. Вологдину Валентину Петровичу, члену-корреспоиденту Академии Наук СССР,

Глушнову Владимиру Пиколаевичу, главному технологу Государственного института по проектированию заводов, руководите-лям работы, Мансурову Александру Матве-

свичу, пачальнику отлела Государственного институть по проектированию заводов, Бог-

данову Валентину Николаевичу, Перовскому

Сергею Николаевичу, заместителям началь-

ника отдела. Шамову Александру Николае-

вичу, начальнику отдела, сотрудникам Научно-исследовательского института промышленного применения токов высокой частоты, Бабенно Виктору Алексеевичу,

Шульге Василию Антоновичу, заместителям

пачальника цеха, Нуланову Сергею Гри-

горьевичу, старшему технологу цеха. Устин-

вину Владемиру Степановичу, штампов-

щику, работникам завода, — за разработку и осуществление пового типа кузнечного

4. Голинову Игорю Николаевичу, руко-

цеха машиностроительного завода.

гии полунепрерывного литья стали.

6. Куликову Динтрию Кузьмичу, старшему научному сотруднику Института теоретической астрономии Академии Наук СССР, — за теорию и расчет астрономических таблиц для быстрого измерения времени при геодезических работах.

7. Петухову Сергею Федоровичу, слеса 7. Потукову Сергею Федоровичу, слеса-по-механику Инсгрументального завола Министерства машиностроения и приборо-строения, Ноглерову Виктору Константино-вичу, начальнику цеха, Иванову Ивану Ильдовичу, слесарю-механику, Шапинной Клавдии Ивановие, мастеру, работникам того же завола, Дудину Василию Ивановичу, главному технологу часового завода, Щенотову Виктору Петровичу, начальнику цеха электромеханического завода, Нечаеву цеха электромеханического завода, печасов Серафиму Дмитриевичу, начальнику бюро часового завода, Ананьеву Илье Андрееви-чу, Петрову Георгию Ивановичу, слеса-рям, работникам того же завода, коллективу авторов, - за организацию отечественного производства инструментов и приборов для часовой промышленности

8. Плавскому Константину Константиновичу, руководителю работы, Ремезову Юрию Владимировичу. Сергееву Григорию Алексевичу, Ячину Валериану Сергеевичу, пиженерам, - за создание новых при-

9. Степанченно Александру Филиппови чу, руководителю работы, Герчинову Иов-лю Соломоновичу, Комарю Пиколаю Андреевичу, сотрудникам Донецкого научно исслеховательского угольного инслитута, Барзиловичу Петру Павловичу, главному инженеру запода «Красный металлист» Смоленникову Борису Семеновичу, пиженеру того же завода, Малюнову Петру Ильняу, инженеру Министерства угольной промышленности, Гетманцу Александру Марковичу, энергетику шахты, — за разработку и внедрение в угольную промышленность аппаратуры сигнализации, центнова, — за создание новых мореходных ин-струментов — пеленгатора и наклономера. транспорта шахт, опасных по газу и пыли.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Аванову Артему Ивановичу, руково-дителю работы, научному сотруднику На-учно-исследовательского института Минитерства строительства предприятий машиостроения, Бердичевскому Григорию Изранневнчу, Перельштейну Науму Льновичу, научным сотрудникам того же института, Полинанову Василию Андреевичу, управ-ляющему трестом, Ладимскому Анатолию Сергаевичу, инженеру Министерства строительства предприятий машиностроения, Дунаеву Василию Петровичу, главному ин-женеру механического заволя Главиром-строя, Алексевву Николаю Леониловичу, главному пиженеру Ленинграцского завола строительных машин, — за разработку и внедрение холодносплющенной арматуры иля железобетона и станов иля ее изготов-

2. Голубову Николаю Сергеевичу, главнях наженеру завода, Красильникову Але-всандру Федоровичу, Осотрозу Петру Пет-ровичу, Сонолову Николаю Васильевичу, Тулонкову Константину Ивановичу, паженерам завода, Шилкину Константину Мивода, коллевтных авторов, — за разработку и внедрение нового способа производства оцинкованной проволоки.

3. Даниову Владимиру Александровичу. руководителю работы, начальнику даборатории Государственного научно-исследоваработке цветных металлов. Виноградову Сергею Владимировичу, инженеру того же института, Понровской Галине Николаевие, начальнику даборатории завода, Баженову Миханлу Федоровичу, пиженеру Министер-ства цветной металлургии СССР, Кагановиства цветнои металаургии СССР, наганови-чу Иделю Нейховичу, на чальнику цеха, Коптеву Александру Федоровичу, литейци-ку, Баталову Виктору Евстафьевичу, ма-стеру завода,— за разработку и внедрение технологии непрерывного литья цветных

4. Дзюбе Сергею Владимировичу, руко-водителю работы, директору завода. Яков-певу Михаилу Алексееничу, главному инлаву михаилу алексеевичу, главному инженеру, Газизуплину Загидулле, старшему илавильнику, колопову Василию Васильевичу, директору завёда, Красных Ивану Федорывичу, заместителю директора Пентрального научно-исследовательского института черной металлургин,— за ко-пенцов усобения старалную дументира. усовершенствование технологиче-процесса произволства сплава.

5. Налинину Константину Петровичу, ру-ководителю работы, Лузонбергу Адольфу Августовичу, Миллеру Леонилу Евгеньевичу, Зинеову Миханау Васильевниу, инже-перам. Дорбановой Ание Васильевне, техни-методов произволственной работы на металку, Филатову Ивану Гавриловичу, литейщи- лургическом заводе.

ву, Филониову Леонилу Пвановичу, главночу энергетику, — за разработку и освоение производства металла высокого качества.

6. Когану Арону Исааковичу, руководигелю работы, начальнику лаборатории, Зителю работы, начальнику закоратории, зи-нольем Петру Васильевичу, фрезеровицку, главиому технологу, Отрезаеву Александру Ивановичу, начальнику цеха,— за разра-ботку и внедрение высокопроизводительного метода изготовления сложных прессформ.

7. Кузнецову Василию Сергеевичу, ру-ководителю работы, начальнику отлеления Московского комбината твердых сплавов, Дмитриеву Константину Ивановичу. Яновмену Николам Петровнчу, техникам-ков-структорам, Чорнозубову Алексем Павло-вичу, слесары-механику, Яковлеву Виктору Петровичу, начальнику отделения, Гон-чаровой Гликерии Петровие, заместителю главного инженера, работникам того же комбината, — за механизацию и автоматизацию основных тругоемких процессов в производстве твердых силавов.

8. Любавсному Константину Васильевичу, руковозителю работы, профессору, Лазвеву Борису Ильичу, Ларину Федору Фезареву ворясу извичу, гарину мару устану поровичу, Пашунанису Францу Посифовичу, согрудникам Центрального научно-ис-састовательского виститута технология и машиностроения, Лейначуну Евгению Ивановичу, Подгасциому Владимиру Владини-ровичу, сотрудникам Института электро-сварки имени Е. О. Патона Ажадемии Наук УССР. Бондареву Константину Тимофеевичу, директору запода, **Ференсу** Антону Яковлевичу, начальнику цеха завода, — за разработку составов и широкое внедреие серии флюсов для автоматической сварки.

9. Понровскому Алексею Васпльевичу, руковолителю работы, Попову Виталию Ивановичу. Серяпину Алексантру Линтриевичу, Яздовскому Владимиру Пвановичу,— за рабогу в области техники.

10. Чупракову Виктору Яковлевичу, руковолителю работы, инженеру, Кузнецову Анатолию Ивановичу, бригалиру глино-земщиков, Приладышеву Ангрею Васильевичу, мастеру цеха. Семенову Николаю Емельяновичу, бригалиру-автопланшику, Рудамову Леонилу Андреевичу, технику, Еписову Тимофею Максимовичу, вачальнику отделения цеха. Ионовалову Васильевичу, ниженеру, Сабадашу Ефиму Ивановичу, бригалиру печей. Сидоренно Вере Васильение, начальнику опытного за-

г. Разведки и добычи полезных ископаемых

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Топчивы Алексею Васильевичу, руковалителю работы, директору Государственного проектно-конструктерского и
ректно-конструктерского и
ректно-ко заканаевичу, главному конструктору про-екта, Пичугину Александру Александрови-чу, начальнику отдела, Исенофонтову Ни-колаю Михайловичу, главному конструкто-ру проекта, сотрудникам того же институ-та. Островскому Семену Монссевичу, глав-ному ниженеру комбината «Артемуголь», Миниму Алексевичу, инженерам-гео-мочному Алексевичу, механику участка, Сугоиню Виктору Евгеньевичу, старопубщееу Ефиму Кузьмичу, Халимош-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Алексееву Фелору Алексеевичу, руководителю работы, Енгуразову Изманду
Ибрагимовичу, Кутукову Александру Ивановичу, Черемисину Василию Андреевичу,
Мазыре Леонтию Гавриловичу, Алексину
Александру Георгиевичу, геологам. Гудзе
Владимиру Ивановичу, буровому мастеру,
Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспоиденту Академин наук СССР, — за отвърытие месторождений перему Теоргивовичу, Ивановичу, Задову Лазарю Павловивыстранической правовичу Теоргию Александровичу,
Невсному Линтрию Арсеньевичу, Голодову
Ивану Ивановичу, Задову Лазарю Павлови-

3. Карасову Александру Петровичу, ру-соводителю работы, Габриэляну Александ-ру Гаприловичу, Алиеву Мамед Али Лоста-ли-оглы, Прому Посифу Юдимовичу, Сулей-манову Алекперу Багнровичу, Ахмядову Шарифу Заман-оглы, инженерам, Бабаеву Али Гусейну Мелик Ладыш-оглы, буровому мастеру, Иоанизсяну Рубену Аветисовичу, директору конторы бурения, — за разработ ку и освоение комплексного метода эксплуа-

ку и освоение комплексного метода эксплуатации пефтяных месторождений.

4. Илековнину Николаю Федоровнчу, руководителю работы. Норовину Александру Венпаминовнчу, Родионову Григорию Григорьсвичу, Тумольсиому Леонилу Михайловичу, Коноплеву Сергею Петровнчу, Семигузову Георгию Кондратьевичу, Шовцову Евгению Сергеевичу, Смыкову Андрею Дмитриевичу, Дубовсному Владимиру Степановичу, инженерам-геологам, Быкову

невскому дмигрию арсецьевичу, голодову Ивану Иваневичу, Задоеу Лазарю Павлови-чу, Мадинину Вселлию Ильичу, Гришину Григорию Леонтьевичу, инженерам-геоло-гах,— за открытие и разведку месторождения нефти.

6. Новинову Евгению Ивановичу, руководителю работы, Буниной Марии Василь-евие, Губареву Алексею Няколаевичу. Мисникову Ленису Никоповичу, Сульману Абраму Марковичу, геологам, Климовой Ксении Васильевие, Хохрикову Николаю Васильевичу, геофизикам, Акулову Леонилу Сергеевичу, буровому мастеру,— за открытие и разведку месторождения полезного ископаемого.

ископлемого.

7. Сучнову Петру Николаевичу, руководителю работы, Яновлеву Всеволоду Александровичу, Бутенно Анаголяю Васильевичу,
Черных Елене Петровие, Юзефовичу Сергею
Александровичу, геологам, Молчанову Няколаю Павловичу, гориому инженеру,— за
открытие и разведку местрожумий полемоткрытие и развелку месторождений полез-

огкрытие и развелку месторождений полез-ного ископаемого.

8. Цатурову Гургену Аванесовичу, ру-коемдителю разоты, Левициому Петру Ива-невичу, инженерам-геологам, Голубеву Геор-гию Васяльевичу, Корименко Инколаю Ва-сильевичу, Симиину Махалу Самойловичу, горыми инженерам, Ступину Ивану Геор-гиевичу, экономисту, Маремину Александру Ивановичу, — за открытие, развелку и про-мышленное освоение полезного ископаемого.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

2. Брацлавскому Михаилу Ариольдови-чу, руководителю работы, начальнику отдела Ленинградского филиала. Госулар-ственного проектие-конструкторского и ственного проектис-конструкторского и эксперимонтального института угольного машиностроения, Маринчеву Борксу Трофимовичу, главному конструктору, проекта, Химченио Борнсу Парфентьевичу, стар-шому наженеру, согрудникам того же ин-

1. Бароняну Аствацатуру Гавриловичу, руководителю работы, Абдулрагимову Али-Овсад Ибрагим-огды, Абасову Али Аскер Алекиеровичу, инженерам, Татаровно Александру Семеновичу, Управляющему трестом, Бурдину Юрню Потровичу, инженеру, Мамадову Мубареку Абдулла-огды, началы-икву треста, —за разработку нового способа аксилуатации нефтяных скважин.

2. Бодилавскому Миханух Ариальбови-Московского горного ниститута имени И. В. Сталина, Стороженно Александру п. в. Сталина, Сторонение плекладар, Пантелеевичу, главному инженеру Кальмиусской пентральной обогатительной фабрика, Мухину Михаилу Андреевичу, начальнику смены Ново-Узловской Центральной обогатительной фабрика, — за создание и внодрение новых машин для клас-сификации и обезвоживания углей.

(Продолжение на 3-й стр.)

1. Бешлыку Александру Сергеевичу, ли- Нестеровичу, главному инженеру, Перцеву

дору Григорьевичу, Назаренно Василию Андреевичу, Фрайману Иссифу Борисовичу, Аверьяновой Валентине Павловие, Цепок Антонине Евстафьевие, Глушно Алексею Степановичу,— за выявление сырьевых ре-сурсов, разработку и освоение технология онзводства нового вида промышленной

7. Трегубову Аркадию Исааковичу, руковедителю работы, директору металлурги-ческого завода, Устинову Григорию Яковлевичу, Рождественскому Петру Алексеевичу, Кисслеву Григорию Тихоновичу, Аврутину Якову Марковичу, Клюмину Николаю Федотовичу, Оборину Владимиру Александровичу, Вотинову Федору Степановичу, Чернышеву Виктору Михайловичу, Загуляеву Тимофею Николаевичу, работникам того же завода, - за коренное усовершенствование метолов производственной работы.

8. Шарову Генналию Васильевичу, ру ководителю работы, инженеру металлургического комбината, Гончарову Георгию Ивановичу. Жмуровой Александре Евссевне, Павловскому Сергею Иосифовичу, Трошину Николаю Федоровичу, инженерам, Заварынину Петру Васильевичу, старшему вальповшику блюминга, Зеннову Трофиму Федотовичу, мастеру стана, Ленивцеву Михаилу еменовичу, сифонщику литейного цеха, Потапову дександру Ильнчу, вальцовин-ку, Черняеву Митрофану Антекиовичу, разливинку — работникам того же комби-ната, Шендерову Зиновию Лазаревичу, старшему научному сотруднику Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкипа, — за разработку технологии и организацию производства специальной

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



· И. В. Гребенщиков,



С. М. Бушуев,



М. И. Левченко, ванройшища.



Е. Ф. Савич,



П. Д. Трефелов,



М. Е. Мацепуро, гтельный член Академии Наук ВССР

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области: Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

(Продолжение)

г. Разведки и добычи полезных ископаемых

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

ления Министерства геодогии. Богословскому Михаилу Георгиевичу, **Ноцу** Григорию Аркадьевичу, **Маланьину** Михаилу Ивано-вичу, **Федорову** Михаилу Васильевичу, сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырыя, Попову Александру Аркадьевичу, Нахалову Алексею Николаевичу, Саннинову Семену Маркеловичу, **Желябину** Леониду Владимировичу, инженерам,—за разработку и вне-дрение нового метода извлечения полезных минералов.

4. Веденеевой Нине Евгеньевне, руково-дителю работы, доктору физико-математических наук, заведующей лабораторией Ин-ститута кристаллографии Академии Наук СССР, Викуловой Марии Федоровие, стар-шему научному сотруднику Всесоюзного та геологических наук Академии наук СССР,— за разработку нового метода определения минералогического состава глип с помощью красителей.

гелесу Монсею Арнольдовичу, профессору, Мокроусову Владимиру Алексеевичу, Лебедену Георгию Александровичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Рейтаровскому Остану Лукичу, главному инженеру комбината, коллективу авторов, — за разработку новых методов обогащения полезного исконаемого.

6. Лаврову Владимиру Николаевичу, ру-

ководителю работы, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского маркшейдерского института, Омельчение Александру Николаевичу, директору, Никифорову Бори-су Ивановичу, научному руководителю от-деления, Филатову Сергею Александровичу,

3. Бурову Александру Петровичу, руко-водителю работы, главному геологу Управ-геологам,— за открытие и разведку местогеологам,— за открытие и разведку место рождений полезных исконаемых.

8. Плансину Игорю Николаевичу, чле-ну-корреспонденту Академии Наук СССР, руководителю работы, Куреннову Ивану Ивановичу, старшему научному сотруднику Института горного дела Академии Наук СССР, Недоговорову Дмитрию Ивановичу, Вислогузову Владимиру Михайловичу, Везо Анатолию Ивановичу, Сысолятину Сергею Александровичу, инженерам, — за разработку и внедрение метода обогащения по-

лозных покопаемых.

9. Самойлюну Няколаю Деомидовнчу, руководителю работы, начальнику отделя Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Шиель Геор-СССР, Винуловой Марии Федоровие, стар-шему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического ниститута, Ратееву Михаилу Алексеевичу, младшему научному сотруднику Институ-та геологических наук Академии Наук СССР,— за разработку нового метода опре-кандру Викторовичу, директору Всесоюз-кандру Викторовичу, директору Всесоюзкосит, за разраоотку нового метода опре-зжения минералогического состава глип с омощью красителей. 5. Гуляевой Александре Васильевне, Зи-внесу Монсею Арнольдовичу, профессору, окроусову Владимиру Алексеевичу, Ле-окроусову Владимиру Алексеевичу, Левичу, главному механику шахты,— за со-здание и внедрение конвейеров для механизащия доставки угля из очистных забоев на

10. Суханиину Елевферию Исааковичу, Иванову Миханлу Михайловичу, сотрудиикам Уфимокого нефтиного научно-исследовательского института, — за разработку новых методов детального исследования физических свойств нефтей в пластовых усло-

11. Трефелову Порфирию Дмитриевичу, Николаевичу, директору, Никифорову Борису Ивановичу, научному руководителю отделения, Филатову Сергею Александровичу, начальнику отделения, сотрудникам того же института, Иванову Игорю Васильевичу, допенту Јевниградского института точной механики и оптики, Нринунову Леонику Алексевичу, главному маркшейдеру Министерства угольной промышленности, — за создание полого метода ориентировки шахт.

7. Нечелюстову Николаю Васильевичу, руководителю работы. Богатырову Драсконтировки шахт.

7. Нечелюстову Николаю Васильевичу, руководителю работы. Богатырову Алексантиру Степановичу, Исмагилову Нургалею Садреевичу, Помрнову Владимиру Эрастовичу, Сандомирову Владимиру Врастовичу, Сандомирову Владимиру Врастовичу, Сандомирову Владимиру Николаевичу, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичи, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичи, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичи, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичи, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичи, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичи, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичу, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичу, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичу, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичу, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужину Семену Пармоновичу, Машинисту комбайна шахты «Капитальная № 1», Порвужиний Капитальная № 1», Пор

4. Чуналину Ивану Ивановичу, руково-

дителю работы, Аваеву Игорю Петровичу, Волновой Агриппине Ивановне, Гапонову

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Федосоеву Алексею Фроловичу, руково-дителю работы, главному конструктору, Григорьеву Геннадию Владимировичу, Иг-натову Константину Няжолаевичу, Исаеву Константину Васильевичу, Инонину Ни-константину Васильевичу, Инонину Ни-колаю Михайловичу, михееву Михаилу создание нового оборудования.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Амбарцумову Трофиму Герасимовичу, руководителю работы. Дмитриеву Александру Петровичу, Новарскому Ефиму Мискайловичу, Иссымновскому Алексан Пвановичу, Оболенскому Няколаю Алексан Пвановичу, Федорову Ивалу Федоровичу, Черванову Александру Михайловичу, инженерам. — за разработку новых агрегатов.

2. Грибовсному Петру Оскаровичу, руко-водителю работы, Вороннову Георгию Ии-колаевичу, Такор Екатерине Ароновие, Токаревой Людмиле Африкановие, Степанову Глебу Александровичу, Войновой Валентине Николаевие, инженерам, Боголепову Анатолию Лмитриевичу, товарю-механику, Неирасову Павлу Дмитриевичу, слесарюмеханику,— за разработку и внедрение но-вого способа производства электроизоляционных излелий.

3. Крапивину Вадиму Константиновичу, руководителю работы, Клячимиу Льву Ми-хайловичу, начальнику отдела, Фалееву Ивану Николаевичу, начальнику конструк-торского бюро, Изанову Василию Михайловичу, начальнику участка цеха, Балонову Александру Петровичу, Самойленно Якову Александуу Перновцеву Василию Ивановичу, инженерам треста,— за разработку конструкции и внедрение в производство

4. Колобову Александру Филипповичу, пректору завода «Электрощит», Зайцеву Борису Николаевичу, начальнику технического отдела, Яшиму Михаилу Павловичу, главному технологу, Мансину Михаилу Семеновичу, начальнику цеха, Шилову Анатолию Дмитриевичу, бригалиру, работникам того же завода, коллективу авторов.— за того же завода, коллективу авторов, - за создание и внедрение комплектных распределительных устройств высокого напря-

5. Лашеву Евгению Константиновичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина, **Куз**-

6. Найфельду Марку Романовичу, Сербиновскому Георгию Викторовичу, Матехиму Георгию Семеновичу, Илюсеу Сергею Александровичу, Брострему Алексею Александровичу, Боголюбову Андрею Владимировичу, Чадову Ивану Пвановичу, Мака рову Александру Ивановичу, Воронину Николаю Васильевичу, коллективу авторов, - за разработку и осуществление си-

ности.

7. Петрову Георгию Николаевичу, руководителю работы, профессору Москоаского анергетического виститута имени В. М. Молотова, Онумю Сигизмунлу Семеновичу, доценту, Прытиюву Владимиру Тихоновичу, кандилту технических наук, сотрудникам того же института, Найдемову Ивану Алексеевичу, управляющему Государственным Всесоюзным трестом «Энергоремтрест», Слоимму Инсиму Монсеевичу, главному инженеру того же треста, Нашиаевой Екатерине Семеновие, начальнику пеха, Пышимной Софии Дмитриевие, начальнику лаборатории завода «Элекне, начальнику лаборатории завода «Электроаппарат», — за создание и внедрение в промышленность трансформаторов това с новой системой компенсации.

8. Тарасову Георгию Яковлевичу, руководителю работы, Ильичеву Дмитрию Са-ведьевичу, Сидоренко Михаилу Самсонови-чу, Толкачеву Сергею Гавриловичу, Шило-ву Павлу Петровичу, инженерам,— за ра-боту в области техники.

9. Щегляеву Андрею Владимировичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Смельнициому Сергею Георгиевичу, доценту тосотруднику Всесоюзного электротехниче-ского института имени В. И. Ленина, Нуз-нецову Александру Павловичу, начальни-ку цеха, Зпштейну Льву Абрамовичу, ру-ководителю группы, работникам того же института, Ерманову Линтрию Аки-мовичу, главному инженеру Каширской ГРЭС, коллективу авторов.— за разработ-ку и внедрение новой системы регулиро-ководителю группы, работникам того же

водителю работы, инструктору Бюро технической помощи Министерства строительческов помощи министерства строительства предприятий машиностроения, Вавилову Пвату Петровичу, Кирсанову Ивану Ивановичу, инструкторам того же бюро, Носению Николаю Евлампиевичу, заведуюпосочно пиколаю вызаміневну, даведую-щему дабораторией Научно-неследователь-ского института, **Курему** Николаю Михай-ловичу, заместителю директора того же ин-ститута, Совалову Ионе Георгиевичу, на-чальнику даборатории Всесоюзного научноисследовательского института организация и механизации строительства, **Долженно** Георгию Федоровичу, научному сотруднику того же института,— за коренное усовер-шенствование технологии заготовки арма-

шенствование технологии заготовки арматуры для железобетона.

3. Иванову Александру Николасвичу, начальнику отдела Главного Управления Министерства промышленности строительных материалов СССР, Астанскому Льву Юрьевичу, директору Полгоренского цементного завода, руководителям работы, Шмутину Пантелеймону Васильевичу, Дуплякину Михаилу Матвеевичу, машинистам автомати-ческих шахтных печей, Нищеву Николаю Васильевичу, главному инженеру, работни-кам того же завода, Завгородному Николаю кам того же завода, Завгороднему николаю Савельевичу, главному инженеру Белгородского пементного завода, Гаврилову Миханду Констангиновичу, Воберу Францу Антоновичу, директору цементного завода «Победа Октября», Черновогу Ивану Андреевичу, мастеру того же завода, — за увеличение производительности автоматических истятих волого. шахтных печей.

шахтных печей.

4. Иванчение Иосифу Антоновичу, руководителю работы, начальнику Мостотреста Министерства путей сообщения, Алеиссение Дмитрию Васильевичу, главному
инженеру завода, Сидорову Епгению Алексеевичу, начальнику Проектно-конструкторского бюро, Забродину Борису Алексеевичу, главному инженеру, Снрябину Серафиму
Аполлоповичу, Шахновичу Владимиру Васильевичу, инженерам того же бюро. Артемонно Пиколаю Александровичу, пачальнименно Николаю Александровичу, пачальнименно пиколаю александровичу, начальник ку отряда, Власову Миханлу Николаевичу, Молонанову Николае Михайловичу, главным инженерам отрядов, Чурляеву Владимиру Васильевичу, производителю работ отряда, Хлебникову Евгению Леонидовичу, руководителю отделения Всесоюзного научно-иссемовательского института железнодорожследовательского института железнодорожного строительства и проектирования,— за коренное усовершенствование способов строительства мостов.

Коровкину Алексею Павловичу, Троицкому Евгению Александровичу, старшим на-учным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института железподорож-В. В. Куйбышева, Погосову Ашоту Григорьевнчу, заместителю Министра стром спортенноства предприятий тяжелой индустрии, Скворцову Серафиму Григорьевнчу, начальнику бюро треста «Строительс», Миронову Николаю Ивановичу, мастеру того же треста, Ганна Александру Николаю Ивановичу, из работы, Николаю Ивановичу, из работы, Николаю Ивановичу, из работы, Николаю Ивановичу, из работы, Николаю Ивановичу, из работы предприятий тяжелей индеститута предприятий тяжелей предпри варительно-напряженных железобетонных конструкций в строительство мостов.

6. Лупичеву Николаю Павловичу, начальнику Куйбышевского участка пароход-ства «Волготанкер», Козлову Виктору Степановичу, доценту Куйбышевского инду-стриального института имени В. В. Куйбышева, руководителям работы, Балахонову Якову Ивановичу, механику Управления пароходства «Волготанкер», Петрову Александру Васильевичу, технику, Власову Ана-толию Павловичу, электросваршику мастерских, Зайцвау Виктору Григорьевичу, меха-нику, работникам того же пароходства, Зуб-нову Истру Максимовичу, начальнику отдела Центрального управления Министерства речного флота, Козлову Федору Степановичу, заместителю комацира отряда. Муратову Сергею Михайловичу, Первужну Николаю Александровичу, ассистентам Куйбышевско-го интустриального пиститута имени В. В. Куйбышева, Ростенко Линтрию Васильевичу, Сергеевой Лидии Сергеевие, даборантам то го же института. — за разработку нового безопасного способа ведения огневых ремонтных работ на нефтеналивных судах.

монтных работ на нефтеналивных судов.
7. Лурье Юлию Сергеевнчу, директору пиститута «Гипроцемент», руковозителю работы, Гладкову Василию Федоровичу, насильевичу, начальнику опытного завода, Волионскому Борису Васильевичу, начальнику отдела, работникам того же института, **Арсфьеву** Василию Алексеевичу, глав-ному инжелеру Ленинградожого цементно-го завода имени Воровского, **Гаркуше** Илье

1. Алтунину Степану Титовичу, про-фессору, руководителю лаборатории Акале-мин Наук Узбекской ССР, — за разработку и внедрение в строительство новых прин-цинов компановки водозаборных соору-жений.

2. Замнову Николаю Степановичу, руко-водителю работы, инструктору Бюро техни-постаб помани Министерства строитель-строства промышленности строительных маегерства промышленности строительных ма-терналов СССР,— за разработку и внедрение в промышленность водиного охлаждения корпусов вращающихся цементно-обжига-

8. Минаеву Кузьме Алексеевичу, кан-лидату технических наук, — за разработку методов расчета.

9. Минцу Даниилу Максимовичу, ру-поводителю работы, Шуберту Сергею Александровичу, научным сотрудникам Академии коммунального хозяйства именя К. Д. Памфилова, Маринзову Владимиру Нвановичу, главному инженеру Рублев ской водопроводной станции, Трапезимном Николаю Ивановичу, начальнику Горьковокого городского управления водоснабжения и канализации, Подлипскому Вистору Алексан гровичу, главному инженеру Уфимского треста «Водоканализация», Новициому Николаю Семеновичу, началь-нику цеха Сталинской водопроводной станции, — за разработку и внедрение но-

вой конструкции фильтра для очистки воды,

10. Попову Ивану Васильевнчу, руково-дителю работы, профессору Мссковского геолого-разведочного института имени С. Орджоникилзе, Нинолаеву Николаю Ива-новичу, Куличикиму Николаю Ивановичу, новичу, куличихину николаю нвановичу, профессорам гого же института, Приклом-сиому Виктору Александровичу, Соколому, Линтрию Сергеевичу, доцентам того же института, Золотарову Георгию Сергеевичу, хоценту Московского Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, Белому Леонилу Дмитриевичу, начальнику Бюро, Тизделю Роману Романовичу, главном униженеру отдела, сотрудникам «Гидерациерсициерска». роэнергопроекта», — за создание методического руководства по инженерно-геодо-гическим исследованням для гидроэнергетического строительства. 11. Саринсьянцу Георгию Айрапетовичу,

руководителю работы, заместителю на чальника Главного управления, Бессонов Константину Терентьевичу, старшему инженеру-механику, Горьнову Александру Васильевичу, главному ниженеру, Думаноц-ному Ивану Ивановичу, начальнику района, Юсову Сергею Константиновичу, Жбанову Василию Филипповичу, главным механикам районов, Сухоцкому Станиславу Феликсовичу, начальнику управления, Номаров-сиому Виктору Тихоновичу, зачестителю начальника отдела, Мартынову Анатолию Петровичу, начальнику строительного участка, Горбатову Николаю Алексеевичу, главному технологу проектной конторы, Аверину Наколаю Дмитриевичу, начальня-

12. Симину Григорию Фадеевичу, руко-водителю работы, ваведующему лабораторией Республиканского научно-исследоваительных материалов Министерства про мышленности строительных материалов РСФСР, Поляновой Татьяне Ивановие, Туровскому Посифу Григорьевичу, Никольскому Николаю Васильевичу, старшим научным согрудникам того же института. Лапшину Петру Александровичу, главному ин-женеру Московского областного управления промышленности строительных материалов. Садомову Анатолню Ивановичу, началь-нику отлела того же управления, Матвеснко Модесту Степановичу, начальнику участка Нивольского завода красного кирпича, Савостину Линтрию Яковлевичу, начальнику цеха Ивжне-Котельского кирпичного завота. Суслину Николаю Імитриевичу, главнода, суслину пиколаю дмитриевичу, главне-му механику. Герасимову Илье Петровичу, обжитальщику, работникам того же завода, Назаренко Владимиру Михайловичу, на-чальнику Иркутского областного управления промышленности строительных мате-риалов, Савицному Фланиану Матвеевичу, главному инжеверу Лисихинского кирпич-вого завода, Зохину Григорию Посифовичу, начальнику Красноярского краевого управления промышленности строительных ма-териалов, Вырупаевой Аграфене Иосифовне, мастеру цеха Красноярского кирпичного завода. Ракову Александру Даниловичу, начальнику пеха того же завода. Яновлеву Ивану Романовичу, главному Смоленского областного управления промышленности строительных материалов,— за разработку и внедрение метода скорост ной сушки кирпича в камерных и туннельных сушилах.

(Продолжение на 4-й стр.)

д. Химии и химической технологии

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Далину Марку Александровичу, Марие-вичу Семену Мироновичу, Маньно Ни-колаю Трофимовичу, Серову Андрею Але-колаю Трофимовичу, Серову Андрею Але-колаю Сергею Николаевичу, инженеру, коллекти-дровичу, работникам завода химической промышленности, Ваншейдту Алексею Але-нового метода получения спирта.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Иванову Евгению Алексеевичу, Кор- руководителю работы, Тихоновой Нине сной Екатерине Александровне, инженерам, Пожидаеву Ивану Никитовичу, мастеру, работникам Дорогомиловского химического соба получении металла. завода имени М. В. Фрунзе, Шебуеву Алексею Николаевичу, старшему научному сотруднику. Шестову Алексею Петровичу, диского института органических полупродуктов и красителей имени К. Е. Верошилова, Липкину Илье Львовичу, сапитариому вра-чу, коллективу авторов — 22 коллективу авторов — 23 коллективу авторов — 24 коллективу авторов — 25 коллективу авторов — 26 коллективу авторов — 26 коллективу авторов — 27 коллективу авторов — 28 коллективу авторов — 29 коллективу — 29 коллективу

наменение метолов производства полупро-дуктов для красптелей.

2. Нрупышеву Михаилу Арсеньевичу, руководителю работы, старшему ваучному котруднику Всесоюзного научно-исследова-тельского внетитута синтетического кау-чука имени академика С. В. Лебедева, Глаголевой Наталии Алексеевие, Филимо-нову Филиппу Петровичу, научным сонову Филиппу Петровичу, научным со-трудникам того же института, Занитову Андреевичу, Косолапову Александру Серге-Андрею Михайловичу, Рыжманову Михаи-евичу, сотрудникам научно-исследовательлу Артемьеничу, инженерам заводов,— за ского института, Гарбару Михаилу Ивано-разработку и внедрение в промышленность вичу, Белоруссову Николаю Ивановичу, ин-

нового вида синтетического каучука. женерам,— за промышленное освоение ме-3. Селиверстову Николаю Степановичу, тода производства химического продукта.

е. Энергетики

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Венслину Исааку Монесевичу, руковолителю работы, Аузинь Юлию Яновичу, Спицыну Мяхаиз Алекверх Валимиру Бертрамовичу, Геппенеру Владимиру Бертрамовичу, Сервичу, Марышеву Александру Павловичу, Покровскому и наженеру денитродного прементного заводенитрадского отделения Государственноработы, Аузинь Юлию Яновичу, Спицыну Мяхаиз Александровну, Спицыну Ивановичу, Навновичу, Навновичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Сомпенской отделения Государственноработы, Аузинь Юлию Яновичу, Спицыну Мяхаиз Александровну, Сомпентного заводандровну, Памонову Иванович, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Намовичу, Паконовичу, Пакон

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

ж. Строительства

1. Гершбергу Осипу Абрамовичу, руко-водителю работы, доценту Московского ин-женерно-строительного института имени за,—за разработку и осуществление кон-В. В. Куйбышева, Погосову Ашоту Гриста, Ганжа Александру Никитичу, главному инженеру Строительства водосливной сунскому Олегу Владимировичу, **Кувичин** Александровие, **Каримовой Софье Абдрах** плотины, **Пинулину** Сергею Борисовичу, **постов** мановие, **Лапину** Юрию Дмитриевичу, виженерам-металлургам, — за разработку и внедрение в промышленность нового спо-Васильевичу, главному инженеру Главиромстроя, Сердюнову Борису Михайловичу, гланному инженеру строительства, Толмачеву Александру Федоровичу, заместителю главного инженера, Ризоватову Василию Васильевичу, начальнику отдела, Симонову Михаилу Захарьевичу, заведующему сектором Института сооружений Академии наук Армянской ССР, Звереву Борису Михайловичу, инженеру, - за разработку и внедрение в строительство гидротехнических и промышленных сооружений метода вакуу-

мирования бетона. 2. Зиневичу Дмитрию Ивановичу, инже-неру Ленциградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, **Крысину** Петру Федоро-вичу, заместителю начальника Главного

ла,— за разработку и осуществление кон-струкции и способов строительства слипов

4. Шелухину Павлу Васильсвичу, на-чальнику Главной Волго-Лонской конторы Гидромеханизации, Потапову Андрею Иикитовичу, главному инженеру, Мясос-дову Инколаю Инколаевичу, главному жеханику, Легноступу Ивану Яковлеви-чу, Капкову Леонтию Александровичу, Ка-менецкому Генпалию Яковлевичу, Четверинову Влатимиру Евгеньевичу, начальни-кам участков той же конторы, Разину Инколаю Васильевичу, главному инженеру Управления строительства Цимлянского гилроузла, Костюченко Григорию Кузьмичу, главному инженеру строительного района, Резчинову Федору Ивановичу, начальнику того же района, коллективу авторов, — за осуществление скоростного намыва земля-ной плотины Цимлянского гидроузла.

5. Знгелю Фридриху Федоровичу, руководителю работы, главному инженеру Управления, Филимонову Пиколаю Александровичу, заместителю главного инженера, Шарый Навлу Андреевичу, инженеру. Пьянковой

вичу, заместителю начальника глазиото управления Министерства речного флота, руководителям работы, Анисову Герману Николаевичу, Чулкову Константину Васильевичу, работникам того же управления, му инженеру района, Колегаеву Николаю му инженеру района, Колегаеву Николаю Вальновскому Льву Викторовичу, главному Михайловичу, начальнику отдела Управлениженеру отряда, Гончарову Николаю Фе- иня. Громанову Дмитрию Григорьевичу, доровичу, водолазу, Капсному Валентину старшему производителю работ, Коновалову Александровичу, начальнику слина, Рогу-пину Ивану Васильевичу, энергетику, Спи-строительного района, Кунишеву Александванову Луитоню Ильичу, заместителю на- ру Павловичу, начальнику сооружения чальника того же слипа, Косоногову Але- шлюза, Севастьянову Владимиру Иванови-

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

ж. Строительства

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

ства, Ваку Сергею Александровичу, начальивку отдела Министерства строительства
предприятий машиностроения, Генмиу Мордкаю Яковлевичу-Иоселевичу, начальнику
Пробетно-конструкторокой конторы треста
«Сантехментах», Шестопалову Василию
Навловичу, зачальнику Экспериментальной
настеровой той же конторы, Хотисончу
Сергем Грагорьевичу, главиму вняженеру
треста «Сантехмонтах», Демчуну Леонціу
Павловичу, главному вняженеру запода. Павловичу, главному ниженеру завода, Гантиану Самсону Павловичу, инженеру, за коренное усовершенствование методов санитарно-технических мон-

14. Стрималиовскому Евгению Геприховичу, Шимънроту Мендело Аббовнчу, Сорокиму Макарию Андреевичу, Напитанскому
Григорию Львовичу, Ичению Леонизу Георгиевичу, Долгору Ивану Федоровичу, пиженерам, коллективу авторов, — за коренные у
совершействования методов и технология
строител вства предприятий машиностроения.

15. Царевскому Алексею Михайловичу,
труда на экскаваторым работах,

13. Самриов у Леониду Ивановичу, рукон от 12-за Государственного Комитета Совета Маннстров СССР по делам строительства, Ваку Сергею Александровичу, начальняку откела Министерства строителькаку Деровичу Начальнику
продприятий машиностроения, Гениму Мортдаю Якольсенчу-Поселеенчу, начальнику
провично-конструкторской конторы треста
(СССР, Микайлову Георгию Министерства касписоводвачальнику машино-строительной конторы
провично-конструкторской конторы треста
«Самусконток». Шестопамову Василию
Уководствоя Министерства хасписоводры Укрюдствоя Министерства хлонковод-ства СССР, Щотнину Петру Георгиевичу, главному механику треста Министерства хлонководства СССР, Унембаеву Миркама-лу Аймурзаевичу, лиректору Нижне-Аму-Ларьинской машинно-экскаваторной стан-ции Министерства хлонководства СССР, Цкадая Григорию Андреевичу, главному пиженеру землесосно-строительного завода Министерства хлонководства СССР, колдективу авторов,— за коренное усовершен-

з. Транспорта и связи

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Банулову Ивану Ивановичу, руково-двтеди работы, Белянову Алексею Павло-вичу, Ермолову Николаю Ивановичу, Жда-

2. Дулициому Виктору Семеновичу, ру-коволителю работы, Денисову Георгию Ва-сильеничу, Евграфову Леонилу Васильеви-чу, Новалеву Олегу Петровичу, Новинову Эмханувлу Львовичу, Русанову Ивану Аленичу, Ериолову Инколаю Иваловичу, Мда-неву Валерию Сергеевичу, Комарову Сер-рею Федоровичу, Малмевсиому Александру Истровичу, Некрасову Леонилу Владимиро-вичу, Переву Георгию Артамоновичу, Сычаеву Сергею Линтриеви-ру Наканоровичу, неженерам,— за созда-ние новых образнов радиоаппаратуры.

Премин ВТОРОЙ степени в размере 100,000 рублей

1. Антинову Олегу Константиновичу, ру- довичу, директору института,— за разра-ководителю работы, Белолипсикому Алек-сею Яковлевичу, Домениковскому Владими-для радвозипаратуры. ру Антоновичу, Сенчуну Евгению Кузьмичу, инженерам, Батумову Анатодию Алек-севнчу, Беябат Ануфрию Викентьевнчу, Трунченному Пиколаю Степановичу, кон-структорам,— за работу в области самоле-

3. Полянскому Александру Сергеевичу, руководителю работы, Зайцеву Сергею Тимофеевичу, Илларионовой Нине Анатолиевне, Нинолаеву Василию Лавыдовичу, Портному Саулу Исааковичу, Фальнову Лавыду тостроения.
2. Бочнареву Борнсу Александровичу, Григорьевичу, Яковлеву Миханау Александровичу, Руководителю работы, Бочнаревой Валерии Александровие, Яковлеву Борнсу Иванови-Глинину Марку Исаакевичу, инженерам,—чу, инженерам, Горбунову Инколаю Давы-чу, инженерам, Борбунову Инколаю Давы-чу, инженерам, Борбунову Инколаю Давы-чу, инженерам, Борбунову Инколаю Давы-чу, Фальнову Лавыду Григорьевичу, Полаковичу, Фальнову Лавыду Григорьевичу, Полаковичу, Пола

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

пинистам депо Улан-Уда Восточно-Свбир-ской железной дороги, Голеннову Влади-миру Ипановичу, машинисту дено Бара-бинск Омской железной дороги, Милейно Икифору Семеновичу, кашинисту дено Курорт-Воровое Карагандинской железной дероги, Петроку Валентину Григорьевачу, машинисту дено Новосибирск Томской жеезной дороги, коллективу авторов, — за оренные усовершенствования методов пре-зводственной работы, обеспечившие дестижение высоких пробегов паровозов меж-

главному инполага видальных главному конструкторского бюро Министерства лесной промышленности СССР, Карпову Дмитрию Тимофеевичу, конструктору того же бюро, Афанасьеву Ивану Александровичу, начальнику цеха Костронского судомеханического завода, Петрову Якову Петровичу, заведующему сектором Центрального научно-исследова-тельского института водного лесо-транстельского института водного лесо-транстворта и гидрогехники. Пузанову Инкалаю Федоровичу, старинему ваучному сотруднику того же института, Артемьеву Евгению Ивановичу, Егорову Борису Григорьевичу, Здораву Павлу Александровичу, конструкторам завода Министерства транспортного машиностроення, коллективу авторов, ва создание и внедрение в серийное производство газогенераторного буксирного ка-

тера.

3. Богородицному Николаю Петровичу, профессору, Курмелевскому Борису Станнслаювичу, дректору завода, Рабиновичу
Абраму Ефимовичу, главному ниженеру
вавода, Сианави Георгию Ивановичу, профессору, Фридбергу Илларию Динтриевичу, Орфинской Ольге Константиновие, начальникам лабораторий, коллективу авторов,за разработку и организацию массового производства деталей для радиоаннара-

4. Бородзюн Георгию Георгиевичу, руко водителю работы, начальнику лаборатории Паучно-воследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабение Ивану Анисимовичу, главному инженеру опытного завода, Белециому Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Дриациому Николаю Михайловичу, Стипакову Носифу Симховичу, маадшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику заборатории, сотрудникам того же писти заборатерин, сотрудникам того же имсти-тута, Николаеву Георгию Александрони-чу, инженеру вавода, Халезову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательного инстатута Министерства связи, Блохину Александру Степановичу, начальнику даборатории, Басину Илье Васильевичу, старшетории, васиму наве по навеля, утирия му научному сотруднику, Велинину Якову Посифовичу, начальнику даборатории, сотрудникам того же института, Адмемову трудинами сергом Артемьевичу, главному инженеру Пентрального управления Министерства связи,— за разработку многоканальной свстемы высокочастотного телефонирования.

5. Брылееву Аркадию Михайловичу, руководителю работы, начальнику лаборатоководителю работы, начальнику жаоорато-рии Всесоюзного научно-исследовательско-го института железнологому ма-то института железнологоми ма-томи ма-томи ма-томи ма-томи ма-томи ма-томи ма-том ма-т

1. Агасонову Петру Александровичу, ма-шинсту депо Челябинск Южно-Уральской кам, Танцюра Алексею Андрониковичу, ру-ководителю даборатории, Можвеву Сергею вичу, Ягодину Лявтрию Николаевичу, ма-шинстам допо Улав-Уда Восточно-Своирстантину Лмитриевичу, заместителю на-чальника Главного управления Министер-ства путей сообщения, Егорову Владимиру Павловичу, начальнику службы Управления Южно-Уральской железной дороги,—за разработку и внедрение докомотивной ав-томатической сигнализации с непрерывным

> 6. Бухвалову Евгению Васильевичу, руо. Буквалову Евгению Басильевичу, ру-ководителю работы, Ложиареву Владимиру Семеновичу, Оссинникову Василию Ивано-вичу, Щербаковскому Илье Ароновичу, ин-женерам, Белову Валентину Фелоровичу, слесари-механику, Елизарову Миханлу Афанасьевичу, начальнику цеха,— за раз-работку новой радиостанции.

> 7. Валееву Ханы Сабировичу, руководи-телю работы, Пономарение Василию Линт-риевичу, Поповой Варваре Тимофеевие, Турскому Георгию Ричардовичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского ин-ститута, Терентьевой Татьяне Пторевие, вижеверу завода— за разработку и освееинженеру завода, - за разработку и освое ние в производстве конденсаторов нового типа.

типа.

8. Велиновсному Владимиру Львовичу, руководителю работы, Вартанесяну Вартге-су Агароновичу, Гринберг Иле Овсеевие, Ефимову Константину Алексеевичу, Норо-леву Миханлу Ивановичу, Лебедеву Нико-лаю Ивановичу, Нестеренно Александру Емедьяновичу, Хитревсному Миханлу Лав-рентьевичу, инжеверам,— за разработку радиоациаратуры;

ководителю работы, Волкову Веннамниу Александровичу, Лобашеву Николаю Игиа-тьеннуу, Шустиной Александре Львовне. Шутаку Дмитрию Леонидовичу, научным сотрудникам Паучно-исследовательского института, — за разработку и освоение про-мышленного производства нового матери-

ала.

10. Златнину Ефиму Львовичу, руково-дителю работы, Быстрову Георгию Николае-вичу, Голованову Сергею Михайловичу, Ло-шанову Ростиславу. Петровичу, Ренне Пав-лу Тихоновичу, Сонолову Владимиру Ва-сильевичу, Шишагину Алексею Александро-вичу, инженерам, Хлыбову Алексею Ва-сильевичу, старшему мастеру, — за разра-ботку валностанции.

ботку радиостанции. 11. Любченио Ивану Ульяновичу, руководителю пвану з лоновичу, руко-ксеевичу, Нейлину Руввну Шпесровичу, Масленникову Виктору Михайдовичу, Тол-стопятову Дмитрию Михайдовичу, Файн-Ною Давидовичу, инженерам, Шевельна Юрию Антреовичу механику. - за

велью Юрию Андреевину, механику, — за разработку радноанпаратуры.

12. Наумову Андрею Владимировичу, руководителю работы, Сстровскому Иоспфу Веннаминовичу, Рахманову Владимировичу, Шемабану Илитриевичу, Лебелеву Ворнсу Инколаевичу, Назистову Ивану Васильевичу, Семенову Сергею Линтриевичу, мета разработку и поданизацию се-

чу, — за разработку и организацию се-рийного производства радпоаннаратуры. 13. Нефодову Ивану Ивановичу, дорож-ному мастеру Харьковской дистанции пути Южной железной дороги, Удалову Афана-

жезной дороги, Нелесникову Павлу Нвановичу, старинему преподавателю Диепропетровского института инженеров железноем калении дороги, на весуществление передовых методов ведения текущего содержапонному мастеру, Ляшко Ивано Веренов, работы, Лякорями Рафавлу
руководителю работы, Карановний, Со
вину Сергею Кирилловичу, инженерам
макаровие, смазчику, Нотлярову Алекамдру Армона Дитрию Акимовичу, старшему выгонов, инженерах
наму Васентию Инколаевичу, кламову Митамлу Александровну, инженерам Кирипой же станции, колдективу высонов, инженерах
наму Александровну, инженерам (муре
ниму Валентину Павловичу, инженерам
макаровие, смазчику, Нотлярову Алекамдру Армона Дитрию Акимовичу, старшему выгонов, инженерах
наменера инженерам (муре
пой же станции, колдективу высонов, инженерах
наменера инженерах
наменера инженерах
ной картон было в области
на вабодной техники.

2. Ледеоману Пав Венаминовну, Чермицев Венаминовну, Памновной кставных неводов и
на ваедрение в промышленность.

2. Ледеоману Пав Венаминовну, Со
вычу памнов Венене в промышленность.

2. Ледеоману Пав Венаминовну, Со
финцев Венаминовну, Со
вычу паменерах инженерах
на штормоустойчивых ставных неводов и
на ваедрение в промышленность.

2. Ледеоману Пав Венаминовну, Чер
финцев Венаминовну, Карановну, Со
помнича Паводов и
на штормоустойчивых ставных неводов и
на ваедрение в промышленность.

2. Ледеоману Паводов и
намендов Венаминовну, Карановну, Карановну, Крановну, Крановну, Крановну, Крановну, Карановну, Карановну, Карановной желез
помнича Паводов и на штормоустойчивых ставных певодов и
на штормоустойчивых ставных неводов и
на ваедрение в промышленность.

2. Ледеоману Пам Венаминовность
на промышленность
на ваедрение в промышленность
на ваедрение и промышленность
на

и. Сельского хозяйства

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ностиной Клавдии Федоровне, Рябо-ву Ивану Инколаевичу, Рихтеру Але-псандру Андреевичу, старшим научным со-3. Малюгину Евгению Александровичу,

скохозяйственной опытной станции имени ниеводческого освоения песчаных полупу-Б. Б. Бабаева Акмолинской области,— за стынь Западного Базахстана.

трудникам Никитского ботанического сада руководителю работы, старшему научному имени В. М. Молотова, Аренат Нине Кон- сотруднику Вессоюзного института растестандиновие, научному сотруднику того же стандиновие, научному сотруднику того же сада, Коверге Анатолню Сафроновичу, директору того же сада, коллективу анторов, — за выведение новых сортов абривосов, слив, альчи, ивжира и маслины.

2. Кузьмиму Валентину Петровичу, заведмующему отделом Шортандинской сельекторуаций того же института, маюраторову Прираральской симтров, слив, альчи, ивжира и маслины, марка и пой станции того же института, малюгиму Петру Александровичу, двректору той же станции, — за разработку методов расте-

- Амвазацыями осапе николаевие, звень-овиеводства и колаю из ворожения быльновичу, заведующему отделом уровского сельсовета Ахметского района Грузинской ССР, Султановой Аликхон, звеньовой колхоза имени Кирова Бувай-технику совхоза «Турксад» Ставропольдівнского района Ферганской области Уз-бекской ССР, — за коренное усовершен-вание породы тонкорунных овец «Совет-

чу, директору Чохского госплемрассадника Министерства сельского хозяйства Даге-станской АССР, Бусурину Якону Алексесвичу, главному зоотехнику Управления Министерства сельского хозяйства СССР, Гаджиеву Абяльну Пбрагимовичу, замести-телю Министра сельского хозяйства Даге-станской АССР, Гусейнову Санду Пбраги-начальнику колон мовичу, директору Института животновод-ства Дагестанского филиала Академии наук СССР, Исламову Исламу, председателю колхоса имени Сталина селения Чох Гунибского района, Паналову Омару, стар-шему чабану того же колхоза, — за выве-дение новой породы полутонкорунных овец «Лагестанская горная».

3. Брежневу Дмитрию Даниловичу, Лиз-гуновой Татьяне Васильевие, старшим научным сотрудникам Всесоюзного института фимовичу, старшему научному сотруднику фамовичу, старысам паучному согруднаку Пушкинских лабораторий того же института, Гусеву Павач Петровичу, паучному со-труднику Полярной опытной станции того же института, коллективу авторов,— за выведение новых сортов овощных культур и продвижение их семеноводства в северную зону.

шему чабану колхоза имени Володарского Степновского района, Гриньмо Григорию Павловичу, старшему чабану колхоза «Красный камышанник» Левокумского района Ставропольского края, Кривомазу Акиму Максимовичу, старшему чабану колхоза «Страна Советов» Рубцовского района Алтайского края, Уманскому Ни-ките Федоровичу, старшему чабану колхоза имени Сталина Камышеватского района Красни Сталина камыниеватского рано-на Краснодарского края, Михайлову Ивану Ивановичу, старшему чабану колхоза име-ни Ленина Кизлярского района Грознен-ской области, Попову Василию Ивановичу, старшему чабану колхоза имени 9-го янва-ря Арагирского района Ставроподъского края, Боридьио Павлу Николаевичу, стар-шему чабану колхоза имени Сталина Лево-кумского района Ставропольского края, за усовершенствование методов работы в ствование методов формирования, обрезки тонкорунном овцеводстве,

5. Дуна Степану Харитоновичу, директору У краинского научно-исследовательского института илодоводства, Родионову Александру Петровичу, научному работнику того же института, - за вывеление новых сортов плодово-ягодных культур для Украинской ССР.

6. Егорову Михаилу Григорьевичу, агро-

довых приемов агротежники обощеводство в колхозах Якутской АССР.

7. Жучкову Николаю Григорьевичу, про-фессору Ленинградского сельскохозяйствен-ного института, — за разработку методов создания кольца садов под Ленинградом.

Солдания кольца садов под ленинградом.

S: Калайтанову Роману Ивановичу, Чаликову Александру Игнатьевичу, Иравченно Григорию Михайловичу, стариним чабанам колхоза «Брасный Буденновец» Левокумского района Старропольского края, Корецкому Алексею Леонтьевичу, стариему чабану колхоза «Бультурник» Алексеко пайона Броком Явеву Илла-Арагирского района, Ересьно Якову Иллярионовичу, заведующему овцеводческой формой колхоза «2-аи Пятилетка» Ипатовского района, Калашникову Сергею Егоро-вичу, старшему чабану кодхоза «Победа» Петровского района. Горбатенно Николаю Матвеевичу, старшему чабану колхоза име-ни Молотова Петровского района, Жадан Василию Ивановичу, участковому зоотехнику Левокумского государственного племенного рассланика топкорунных овец, Добринову Ивану Терентьевичу, главному оотехнику Ипатовского районного отдела ельского хозяйства, Пилипенко Тихону старинему научному сотруднику Всесоюз-ного научно-исследовательского института зяйственных животных.

Премин ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Айвазашвили Осане Николаевие, звень- | овцеводства и козоводства, Граудымь Ниствование выкормки тутового шелкопряда. ский мединос» в колхозах Ставропольского

9. Ковтуненно Ивану Порфирьевичу. техническому руководителю Кабардинского садово-оранжерейного хозяйства. — за выведение новых сортов декоративных расте ний и повышение их морозостойкости и за-10. Колесникову Леониду Алексеевичу,

союзного треста торгового транспорта. за выведение большого числа новых сортов сирени.

11. Краснюку Авксентию Алексеевичу.

начальнику колонны 1-ой Автобазы Все

заведующему лабораторией Института земледелия Юго-Востока СССР, — за выведение нового сорта озимой ржи «Вол-

12. Лунашенно Фелору Даниловичу, научному сотруднику Узбекского научно-исследовательского ветеринарного института, Полновниновой Рапсе Степановие, заве-дующей лабораторией Киргизской научномужнен замиратирии виргизской ваучно-песледовательской ветеринарной опытной станции, Иванову Серьфиму Петровичу, Смирнову Ивану Ивановичу, старшим на-учным сотрудникам той же станции. Архипову Николаю Михайловичу, начальнику ветеринарного управления Министерства ветеринарного управления Министерства совхозов РСФСР, — за разработку метода изготовления вакцины против инфекцион-ного воспаления легких у коз.

13. Мазлумову Аведикту Лукьяновичу, заведующему отделом Рамонской опытно-селекционной станции Министерства сель-ского хозяйства СССР, Савченко Никите Анижеевичу, старшему научному сотрудни-ку той же станции, — за вывеление и вневу той же станции, дрение в производство новых сортов сахар-

14. Морозову Василию Константиновичу, заведующему лабораторией Научно-ис-следовательского института земледелня Юго-Востока СССР, — за выредение и внедрение в производство сорта подсолнечника «Саратовский 10».

15. Мусамухамедову Ризамат, агроному Управления сельскохозяйственной пропаганды Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР, — за коренное усосершенвиноградных кустов и реконстружции ви-

ноградинков.

16. Панских Константину Георгиевичу, руководителю работы, директору итицевод-ческого совхоза «Арженка» Тамбовской области, Толстуновой Марии Нивитичне, старшему зоотехнику, Житеневой Марии Ва-сильевие, Потаповой Евложии Григорьевие, завелующим нехами. Батишевой Елизаветс племенного птиневолетва.

17. Симону Модесту Остановичу, руководителю работы, директору Сибирского научно-исследовательского института живот-новодства, Тернициому Павлу Ивановичу, старшему научному сотруднику, Овсянни-нову Александру Ивановичу, заведующему огделом того же инсгитута, Кушиаренко Варваре Фелоровне, свинарке опытного хо-зийства того же института, Лысакову Андрею Феторовичу, директору того же хо-зяйства, Сиротенко Ольге Ивановне, заведующей Нарымским опорным пунктом, Скори-ку Ивану Трофимовичу, старшему преподавателю Повосибинского сельскохозяйственного института, Карташовой Ольге Тарасов не, свинарке Ояшинского племенного свиповодческого совхоза, Пресняковой Антони не Степановие, главному зоотехнику Оящинне степановие, главному зоотехнику ознави-ского районного отдела сельского хозяйства Новосибирской области, Савиной Ека-терине Тимофеевие, зоотехнику Мовосибир-ской ветеринарной опытной станции,— за выведение и распространение Сибирской северной пореды свиней.

18. Чепурову Константину Павловичу, заведующему лабораторией Дальневосточно-Пвановичу, заместителю председателя заведующему лабораторией Дальневосточно-колхоза имени Жданова Левокумского го зопального научио-исследовательского района, Окулевичу Григорию Александро- ветеринарного института,— за разработку кандилату сельскозяйственных и внепрение в практику повых биологиче-Лопырину Анатолию Ивановичу, ских препаратов вакцины и сыворотки про-

к. Легкой и пищевой промышленности

по заоправория автоматики центрального научно-чеследовательского института хлоп-чатобумажной промышленности, ружоводи-телям работы, Батьнову Александру Ива-новичу, главному инженеру фабрики Большой Ивановской мануфактуры, Игнавольшой Ивановской мануфактуры, Игна-тову Анатолию Семеновичу, начальнику производства завода «Текстильприбор», Матвееву Александру Петровичу, главно-му виженеру, Патрижееву Алексею Нико-даевлчу, конструктору, Радовициому Вла-димиру Петровичу, главному конструкто-ру, работникам того же завода, Митюши-иу Николаю Тепнадиевичу, главному ин-женеру завода «Текстильманирибор», Пу-вырову Иосифу Васильевичу, стариему зыреву Иосифу Васильевичу, старшему инженеру-конструктору Ивановского научно-исследовательского института хлопча-тобумажной промышленности,— за авгоматизацию процессов текстильного произ-

водства.
2. Бахарову Ивану Яковлевичу, руководителю работы, Андроской Инне Ильиничне, научному согруднику Всесоюзного научно-исследовательского института зерна и продуктов его переработки, Клееву Плье Андресвичу, старшему научному сотрудни-ку, **Дрогалину** Кузьме Васильевичу, заведующему кабинетой, сотруднякам того же института, Денисову Инколаю Ивановну, главному механику, Павлову Владимиру Николаеничу, руководителю грунпы, со-трудникам Государственного института «Промзернопроект», Мнышение Александру Кузьмичу, старшему государственному хлебному инспектору Корсунь-Шевченков-ского хлебоннеспекционного пункта, Пимесвого хлеоониспекционного пункта, пла-нову Афанасню Спиридоновичу, уполномо-ченному Министерства заготовок по Ленин-градской области, Дубинину Петру Моисее-вичу, главному агроному Ростовской обла-стной конторы «Сортеемовоп»,— за исследование и внедрение метода сохранности качества зерна.

3. Борисову Павлу Гавриловичу, руко-

водителю работы, профессору Московского технического института рыбной промышленности и хозяйства имели А. И. Микояна, Приходьно Борису Игнатьевичу, Бабушнину Николаю Яковлевичу, заведующим дабораториями Касинйского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океано-графии. Субботину Александру Федоровичу, капитану сейнера Марфинской моторно-рыболовной станции Астраханской области, рыболовной станции Астраханской области. Аленсандрову Михэнлу Павловичу, главному механику отдела флота Астраханского областного управления Министерства рыбной промышленности СССР, — за разработной промышленности СССР, — за разработну и внедрение в промышленность нового способа промысловой разведки и лова рыбы промышленности, Глобову Дмитрию Васильевичу, начальнику цеха, Смирнову Пвану Леонцовичу, инженеру-конструктору промышленности, Глобову Дмитрию Васильевичу, начальнику цеха, Смирнову Пвану Леонцовичу, инженеру-конструктору, Яновлеву Сергею Петро-конструктору, Яновлеву Сергею Петро-конструктору, Яновлеву Сергею Петро-конструктору, Руководителю конструктор области, руководителю конструкторского бюро Пентрального научно-промышленности, Глобову Дмитрию Васильевичу, начальнику правительного промышленности, главного промышленности, гл

5. Галинной Любови Анатольевне, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института подиграфической промышленности и техники, Лапатухиму Вениамину Семеновичу, старшему научному руководителю того же институнаучному руководителю того же института, Коланову Владимиру Михайловичу, директору 2-го завода полиграфических красок, Лазареву Алексею Ивановичу, главному инженеру 1-го завода полиграфических красок, Попозу Илье Васильевичу, начальнику цеха Ростовской хромолитографии имени Ильича, коллективу авто-ров.— за разработку и внедрение в промышленность метода производства рулонной броизовой и цветной фольги.

6. Козлову Михаилу Васильевичу, Дула Иосифу Яновичу, ведущим конструкторам Проектно-конструкторской конторы Министерства легкой промышленности РСФСР, дования, механизирующего трудоёмкие процессы жегкой промышленности.

7. Левчение Марии Ивановие, закрой-щице обувной фабрики «Буревестник», Муханову Григорию Васильевичу, брига-диру, Завадской Прасковии Петровие, бухгалтеру цеха, работникам той же фабри-ки, Федосеевой Анне Григорьевие, ткачике Краснознаменской фабрики, коллективу авторов — инициаторам социалистического соревнования за снижение себестоимости на каждой операции.

8. Смирнову Николаю Трофимовичу, механику швейной фабрики «Большевичмеханнку швейной фаорики «Большевич-ка», Чванову Виктору Ивановичу, меха-нику швейной фабрики «Красная оборо-на», Фомичеву Инколаю Николаевичу, старшему механику швейной фабрики «Красная швея» Министерства легкой про-мышленности СССР, коллективу авто-ров, — за разработку и внедрение при-способлений малой механизации в швей-

ную промышленность.

9. Утимну Виктору Васильевичу, руководителю работы, Бестумеву Куприяну Ильичу, Борогу Валерию Африкановичу, Нирсанову Николаю Васильевичу, Смирневу Борису Васильевичу, инженерам, Гозу-лову Сергею Авдеевичу, Исанову Пстру Кузьмичу, Долгову Петру Ивановичу, Но-четкову Василню Степолювичу,— за создание нового оборудования.

4. Бурнециому Альфонсу Александрови-чу, руководителю работы, главному инже-неру, Карилиныш Роману Яновичу, техно-логу химического цеха, Паэгле Арин Кар-логу химического цеха, Паэгле Арин Карловне, технологу бродильного цеха, Сивиц-ному Алексею Евстафьевичу, директору, сотрудникам Рижского опытного завода станков.

л. Медицины

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Сергиеву Петру Григорьевнчу, руко-водителю работы, Бенлеммишеву Владимиру Николаевичу, действительным членам Ака-домии медицинских наук СССР. Буслаеву разработку и внедрение в практику здраво-Михаилу Алексеевичу, начальнику отдела охранения комплексиой системы мероприя-министерства здравоохранения СССР, Джа-тий, обеспечившей резкое снижение заболепаридзе Петру Спиридоновичу, директору ваемости малярией в СССР и ликвидацию Абхазской противомалярийной станции, исаеву Леонилу Михайловичу, профессору, республик и областей. директору Узбекского института малярии и медицинской паразитологии, Набонову Валериану Александревичу, старшему на-учному сотруднику Института малярии, медицинской паразителегии и гельминтодогии Министерства здравоохранения СССР, Рашиной Марии Григорьевне, заве-СССР, на разработку и внедрение передовых приемов агротехники овощеводства

— образования приемов агротехники овощеводства

— образования приемов образования приемов образование образования приемов образования предоставления приемов образования применения приемов образования при образования приемов образования приемов образования приемов образования приемов образ

стариим научным сотрудникам того же ниститута, Поировскому Сергею Никандровичу, хиректору Института малярии и медицинской паразитологии Министерства здравоохранения РСФСР, Правикову Глебу профилактических препаратов.

разработку и внедрение в практику здраво-

2. Тиманову Владимиру Дмитриевичу, члену-корреспонденту Академии медицин-ских наук СССР, Лебедеву Николаю Евгень-евичу, доктору медицинских наук, руководителям работы, Морозову Михаилу Акимовичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, Бейлинсон Анастасии Васильевие, кандидату биологиче-ских наук, Долинову Константину Евгенье-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Багдасарову Андрею Аркадьевичу, руководителю работы, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, двректору Центрального института гематоло-вательского института переливания кро-вательского института переливания крогии и переливания крови, Васильеву Пег-ру Сергеевичу, профессору, Розенбергу Гриру Сергеевичу, профессору, Розенбергу Гри-горию Яковлевичу, кандидату бирлогиче-свих наук, Виноград-Финиель Фриде Ро-бертовне, профессору, Владосу Харламиню Харламиневичу, профессору, Гроздову Лият-рию Митрофановичу, лектору медицинских наук, Кукель Анне Сергсевие, научным со-трудникам того же института, Филатову

вирования крови и получения лечебных

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Бочарникову Олимпу Инколаевичу, пого военного госпиталя имени академика 1. Бочариниову Олімпу півколасвичу, Нарпузиди Константину Савельевнчу, Нлим-ченко Пвану Захаровичу, Нонновой Антонп-не Махайловие, Ступнициому Петру Ніви-тичу, Тинкеру Носифу Самсоновичу, Шиш-нину Александру Кондратьевичу, ваучных сотрудникам Научно-последовательского сотрудникам Научно-песледовательского института, Иоффу Илье Григорьевичу, профессору, Калабухову Николаю Ивановичу, профессору, коллективу авторов, — за работы в области здравоохранения,

2. Климову Константину Михайловичу, заведующему жлиникой Украинского Центрального научно-исследовательского ин-ститута ортопедии и травматологии. — за

П. Н. Бурденко.— за разработку транспорт-но-лечебной шины и создание конструкции анпарата для скедетного вытяжения, приме няемых при переломах бедра.

4. Пидоплично Николаю Макаровичу, Билай Вере Иосифовие, старшим научным сотрудникам, Гулому Максиму Федотовичу, члену-корреспонденту Академин наук Украинской ССР, Сорени Эмериху Теодоровичу, доктору биологических наук, коллективу авторов, -- за создание и внедрение в медицинскую практику нового лечебного препарата.

5. Шестеренко Алексею Филипповичу, инженеру, за разработку новой аппаратуры для медицинских целей.

(Окончание следует)

СОВЕТСКИЙ НАРОД ПРОТЕСТУЕТ ПРОТИВ ЧУДОВИЩНЫХ ЗЛОДЕЯНИИ АМЕРИКАНСКИХ АГРЕССОРОВ

Министр иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики Пак
Кен Ен и министр иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Эньлай опубликовали заявления с элодеяниях,
члиничых американскими империалистаминап опусывковани завиневии с западанитами-интерментами, пустившими в ход против корейского и китайского народов одно из

род глубоко возмущены новыми преступприменения бактериологического оружия. Умира академик Б. Д. Греков.

ными действиями американских империа-лястов и заявляют о своей решимости не допустить в интересах всего человечества председателя Советского комитета защиты По поручению Советского комитета за-

Вступительное слово академика Б. Д. Грекова

милионы поден во всех частих света распространения чумы, колеры, тифа и най министра иностранных дел больше озанимаются в последнее в Езгае, чем все Кен Ена и министра иностранных дел больше озанимаются в последнее время аген-битайской Пародной Республики Чжоу энь-лая о чудовищном заодениим американ. Энь-лая о чудовищиом злоденнии америкап-риканские самолеты для ночни ских империалистов, Пачиная с 28 января, над Корсей и Северным Китасм.

чики не осмелились пустить в ход бактериологическое оружие, а сегодия американские интервенты используют это оружие для массового уничтожения населения Ко-рои и Китая. Они совершают злодеяния, которых не знала история. На Втором Всемирном конгрессе сторон-

ников мира в Варшане представители всех народов приняли обращение к Организации Объединенных Наций. В этом Обращении

объединенных пации. В этом обращении говорится:
«Выражая волю народов, несущих на своих плечах тяжное бремя военных бюджегов, и решительно стремясь обеспечить. всему человечеству прочный и длительный мир, мы вносим на рассмотрение Организации Объединенных Наций, парламентов и народов следующие предложения:

безусловное запрещение всех вилов атомного, бактернологического, химиче-ского оружия, отравляющих веществ, радиоактивных и всех прочих средств мас-сового уничтожения;

объявление военным преступником правительства, которое первым их пря-

Американское правительство не захотело внять этому предупреждению народов. Больше того, прикрываясь флагом Органи-зации Объединенных Наций, оно пачало испытывать бактеркологическое оружие на иленных бойцах корейской Народной армин и китайских добровольцах, используя опыт осужденных японских военных пре-

На диях государственный севретарь США Ачесон обратился с телеграммой в Международному Комитету Красного Креста в Женеве и, голословно опровергая обвив женеве и, полословно опровертам обящения в том, что США и командование Объединенных Наций водут бактериологическую войну в Северной Корее, предложил провести «расследование» этих обвинений.

Ачесов подчеркнул, что «расследование» должно производиться в обенх частях Кореи — как в Южной, так и в Северной Корее. Ачесон умодчал о Китае, хотя из саявления министра иностраиных дел Ки-тайской Народной Республики Чжоу Эньлая известно, что американские самолеты в последнее время педут бактериологичестую войну не только в Корес, но и в Северо-Восточном Китае, разбрасывая зараженных чумой, холерой и тифом мух и вшей над районами Мукдена, Фушуня, Синьминя, Андуня и других городов.

Это заявление Ачесона вызвано тем, что широкие круги американского народа начинают понимать, что растущее возмущежия охватывает все более широкие круги дюдей в Азии и в Европе, а также в самой

Ачесон пытается использовать всявие уперты и прикрыться своими предложеументы и прикрытеся своими предостав румнико и средства ведения войцы. Слово предоставляется вице-президенту Кресте найдутся люди, чтобы выполнить дюбое его задание, или по крайней мере Мумову-Вережникову.

Речь тов. Н. Н. Жукова-Вережникова

Товарищи! В конце 1949 года в г. Хабаровске состоядся судебный процесс по делу 12 быв-ших военнослужащих японской армии, со-вершивших чудовищные преступления, которые выразились в подготовке и при-менении бактериологического оружия. Советский суд перед всем миром раскрыл вом не применять средства массового цень преступлений против человечества со стороны японских империалистов, Пристороны японских империалистов, Приговор суда констатировал, что японекие империалисты не останавливались ни перед какими злодеяниями, «умерщвляя во ми которых сделано бактериологическое время своих преступных опытов по при- оружие, которое сейчас обрушивается с менению бактериодогического оружия ты-сячи китайских и советских граждан и пин, стариков и детей в Корее и Китас.

Приговор суда прозвучал грозным прелупреждением империалистам и их приспешникам. Однако американские империалисты настолько потеряли совесть и честь, что тогда же взяли пол свою защиту одиз главных военных ипонских преступников — бактериолога Исин Сиро, который руководил производством и приме-нением бактериологического оружия в Китае и укрылся под крылышком американских империалистов. Больше того, амери-канские империалисты открыто привлекли Исии Сиро к полготовке новых чудовищных преступлений.

Американские империалисты совершили

Об этом мы узнали из официальных за-

ства собрадись влесь на митинт, чтобы выразить свой гневный протест против чусамых бесчеловечных и бесчестных средств войны — бактериологическое оружие.

Трудящиеся Мосжвы, весь советский на-

Дорогие товарищи! Миллионы людей во всех частях света влечь внимание от возмутительных фактов

ских империалистов. Пачиная с 28 января, американские самолеты ебрасывают бактериологические бомбы, начиненные микробами чумы, холеры, тифа и всяких других заразных болезней, на фронтах и в тылу корен и на территории северо-восточной части Китая. щение бактериологической войны. Ачесон ни слова не сказал о недопустимости применения бактериологического оружия. Он маччит об этом. Исно, что он не только не осуждает бактериологическую войну, а является ярым адвокатом этой позорной, этой гнусной, этой бесчеловечной войны. В США много любителей болгать на пресс-конфоренциях, выступать на оби-

пресс-конференциях, выступать на пиальных засетаниях по поволу всяческого раздувания военных бюджетов, уве-личения армии и подготовки новой войны. пичения армии и подготовки новон воины. Ступаю адесь не только от имени многов последнее время некоторые официальные
представители американского правительства, в том числе генералы Чарльз Лукс,
Кризи и другие, выступнаи с большими
докладами о том, как они готовятся к
в пить, что эти слова и мысли подеказал
большой бактериологической войне. Все этиофициальные лица охотно болтают о необходимости бактериологической войны. Как же они могут выступать за осуждение бак-териологической войны? Разве не ясно, что они могут умалчивать, прятать концы в волу тогла, когда они попались на применении бактериологического оружия в Корее и в Китае?

н в вичае:
Но они не могут осудить бактериологическую войну в Корее и в Китае. Они молчат на этот счет, увертываются, ищут прикрытия в виде тех или иных «расследований», которые они хотели бы органи-зовать при помощи своих продажных

Народы всего мира, честные люди во всех странах должны поднять свой голос против военных преступников, прибегаю-щих к бесчестному оружию, к бактериоло-

пическим средствам войны.
Пока Ачесон не наберется храбрости,
чтобы осудить бактериологическую войну
где бы то ни было, в Корее или в Китас, как и в любом другом месте, - до тех пор все честные люди будут считать его адво-катом бесчестной, бесчеловечной войны.

Мы убеждены в том, что Всемирный Со-вет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угро-зы бактериологической войны и других средств массового уничтожения людей.

На трибуну один за другим поднимаются представители общественности столицы поди науки, техники, литературы и искус-ства. Страстно звучат их речи, преиспол-ненные гневом против злейших врагов ма-ролюбивых народов — американских империалистов, пытающихся развязать новую мировую войну, применяющих чудовищные

методы истребления людей.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, выражают глубокое сочувствие мужественным народам Кореи и Китая, клеймит позором тех, кто во имя осуществления бредовых планов империалистов об-рушивает на мирных людей варварские

кратической Республики Пак Хен Еном, Американские империалисты и их при-спешники окончательно разоблачили перед всем миром свои истинные цели. Они грубо попрали международные конвенции, запрешающие применять бактериологическое оружие, они грубо надемеялись над призы-

исполнителями этих приказов. Я имею т виду тех специалистов-бактериологов, рукараспространяя эпидемии тяжелых заболеваний среди мирного населения Китая». циалистами. Хозяева с Уолл-стрита при-своили им звание профессоров, докторов и генералов. На самом же деле эти люди навечно должны быть известны под именем здолеев, алейших врагов человечества злейших врагов науки. Таковы — злейший враг науки Росбери, бывший гитлеровский генерал, злодей Вальтер Шрейбер, враг чедовечества, прикрывшийся званием генера ла, Уильям Кризи. Это они вместе с Исин Спро и другими преступниками осуществляют деятельность, несовместимую с задачами гуманной науки, прямо противо-

положную этим задачам. В самом деле, если усилия научной мик-робиологии направлены на лечение и устра-нение заразных болезпей, то ряд преступ-Американские империалисты совершны в повое преступление. Они осуществили бактериологическое нападение на Корейскую Народно-Лемократическую Республику и предавшихся империалистам, в специальном институте в Кемп-Легрик занимаются ном институте в Кемп-Легрик занимаются империалистам, в специальном институте в Кемп-Легрик занимаются по предавшихся империалисты, комп-Легрик занимаются по предавших в предавших в по предавших в по предавших в по предавших в предавших в по предавших в предавших в по предавших в предавших в по предавших в предавших в по предавших ном институте в Кеми-Детрик занимаются увеличением болезнетворного действия мик-

Общегородской митинг трудящихся Москвы

ная апидемнология путем чрезвычайных мира. Прогрессивное человечество не по-трудов обеспечивает прекращение эпиде-мий и работает над проблемой ликвидации лять химическими веществами и убивать заразных бодезней, то многие американские преступные специалисты разрабатывают способы искусственного возбуждения и распространения этих эпидемий. Если научная гигиена направлена на устранение перепосчиков болезнетворных бактерий, то в настоящее время американцы распространяют по территории Корси и Китая сотни миллионов блох, клещей и других паразытических распространителей заразных болица в корси при будут отстаивать его до конца». Советские ученые заявляют свой гневный протест против преступных действий американского империализма в Корее и Килленей. Пусть имена вссх, кто участвует в тае, Советские ученые уверены, что Все-

лезней. Пусть имена всех, кто участвует в тас. Советские ученые уверены, что Все-этом преступлении перед человечеством и наукой, будут навеки заклеймены в памяти протест против этих чудовищных престу-Перед лицом преступлений американских империалистов, ставлицах своей целью массовое истребление людей, еще бодьше должны сплотиться ставлициям местовов об предоставляющей преступлений должны сплотиться ставлициям местов должны сплотиться сторонники мира. Мы движение, с которым сейчас связаны чая не сомневаемся, что преступные замыслы ния всего прогрессивного человечества, американских империалистов будут опро-кинуты волей народов, волей всех друзей товарищем Сталиным.

Оградить человечество от угрозы бактериологической войны

Сталинской премии И. Т. Белов. Он говорит: — Чудовищиме зверства американских агрессоров вызывают возмущение советских людей. С каждым днем все громче вручит голос миллионов людей, клеймящих повором американских агрессоров и готовых обуздать зарвавшихся преступников. Я выступаю здесь не только от имени многотвердо уверены, что народы мира остановят кровавую руку преступников. Мы знаем, что мир будет сохранен и упрочен. Наши силы немечислимы. С нами надежда всего человечества — велький Сталин! (Бурные,

продолжительные аплодисменты).

Выступивший затем акалемик Д. В. Снобельцыи подчеркивает, что ответственность за развязывание чуловищной бактериолоимпериалистами несут также и некоторые американские ученые, порочащие это по-четное и благородное звание. Это они извратили науку в угоду своим хозяевам. Науку о жизни — биологию они превратили в науку о смерти. Они поставили перед собой задачу открытия все новых и новых средств уничтожения людей. Они выполняют заказ американских миллиараеров, выраженный сдовами генерала Шоссена, который писал: «Война до сих пор была мало эффективным средством истребления людей... Было бы чрезвычайно важно найти такой способ ведения войны, при котором можно было бы убивать людей, не разрушая зданий, но вместе с тем не давая возможности остав-шимся в живых ими пользоваться». И американские ученые, выполняя эти приказы пов и целей развития науки, которая китайского народов.

На трибуне — старший мастер завода должна всегда и везде способствовать со-Красный прометарий» им. Ефремова лауреат зидательной, творческой жизни, утвержзидательной, творческой жизни, утверж-дающей силу науки.

Соретские ученые вместе со всем против чудовищных действий американских

Горячими аплолисментами встречают собравшиеся слова оратора;

 Мы требуем немедленного прекраще ния бактериологической войны, прекраще-ния американской агрессии в Корее и Китае. Мы требуем привлечения к суровой ответственности организаторов применения бактериологического оружия и тех, кто в угоду империалистам направляет свои знания не на развитие науки, ставящей своей пелью сохранение и улучшение жизни, а на создание науки, служащей разрушению и смерти. Мир во всем мире делжен быть

Выступает народный артист СССР М. И. Царев.

 Со всех концов земного шара, рит он. — доносится гневный голос протеста против нового ужасающего преступления американских агрессоров.

В своем воззвании к народам всего мира председатель Всемирного Совета Мира Фредерик Жолно-Кюри призвал общественное мнение решительно восстать против преступления американских агрессоров, при-меняющих бактериологическое оружие. Этот призыв звучит грозным предостережением для американских захватчиков.

Выступающие приводят факты, изобличающие американских агрессоров в преступлениях против мира и человечества. Член-корреспондент Академии наук СССР А. М. Паниратова заявляет, что надо потребовать от Совета Безопасности, от Организации Объединенных Паций, чтобы они прекратили агрессию против корейского и

Речь члена-корреспондента Академии наук СССР Е. А. Коровина

родной Республики в своих заявлениях сообщили о чудовищимх залодениях мери-ческое наблюдение за остотовкой армии канских интервентов—применении против в этой области и разрабатывать, произво-населения Корен и Северо-Восточного Китая бактериологического оружия.

Весь мир, все, что есть честного и мысля- войны». щего в современном человечестве, охвачены в эти дви чувством величайшего возмущения и негодования. Многовековое элементарное правило войны, признававшееся и инторировать их колоссальные потенциальв рабовладельческой древности, и в фео-дальном средневековье, и капиталистиче-скими правительствами и государствами,— о запрещении употреблять на войне из и фликта решали микробы, а не генералы». любого вида отравленное оружие, это правило попрано впервые в истории челове-чества в массовом масштабе американскими агрессорами в Корее и в Китае, прибегнувшими к чудовищному оружию бактериоло-гической войны.

Японские выученики и союзники гитлеровцев, как показали материалы Хабаров-ского процесса, от экспериментов над пленными перешли к экспериментам на фронте. Но и они ограничились операциями местного значения. Американские витервенты используют смертоносные бактерия в качестве орудия массового человеконстребления. нового «медицинского» варианта атомной

Выступая 25 января перед «Женской патриотической конференцией» в Вашингвершенствований химического корпуса ар-Соединенные Штаты ведут широкую под-готовку к бактериологической войне. Исдавнее заявлен

«Представляемый мной химический корпус, — оказал генерал Кризи, — являющийся органом военного министерства, обороны поручило нам, представителям хи- дов всего мира.

Правительства Корейской Народно-Лемо- мического кориуса, изучать и пседедовать кратической Республики и Китайской На- средства химической, биологической и равание, имеющие отношение в этим типам

Кореи и Северного Китая были сброшены с американских самолетов зараженные насекомые, бригадный генерал, заместитель начальника химического корпуса Чарльз Ivac заявил 22 января, что Соединенные Штаты активно готовятся к бактериологической и химической войне.

Имеются ли в распоряжении миролюбивых народов средства для обуздания распоясавшихся американских людоедов

Ла, есть такие средства.

Это - гнев народов, непрерывно нарастающий с каждым днем и часом, подобно грозной давине, и грозящий возвести во-круг правителей США такой «железный занавес» всеобщей ненависти и презрения, тоне, директор бългла исследований и усо- такую стену моральной и политической изоляции, которую не в состоянии выдермии бригадный генерал Кризи заявил, что жать длительное время ни один народ, на

Недавнее заявление Китайского правительства и Правительства Корейской Народно-Демократической Республики об ответственности правительства США и аменесет больную ответственность в области риканских военнослужащих, применяющих химической, биологической и радиологиче- бактериологическое оружие, - это подлинской войны. Точнее говоря, министерство ный голос совести всего человечества, наро-

Речь писателя Ильи Эренбурга

В конце января американский генерал дах, связанных с доставной, уменьшить дований и усоверпенствований» при хими-

Кризи, который заведует «отделом иссле- способность противника сопротивляться и таким образом добиться победы, не уническом военном корпусе, выступил с про- чтожая его экономики... Биологическая войявлений, сделанных министром иностран-ных дел Кител Чжоу Энь-лаем и министром осужденные хабаровским процессом япон-иностранных дел Корейской Народно-Демособой новую попытку изучить силы приро-ды и установить над ними контроль на благо народа, особенно в этой области, в сили с их восиным применением. В про-тивоположность атомной бомбе или другому взрывчатому оружию биологическая зойна в основном направлена против людей, так как она не уничтожает зданий и машин, а действует прогив самого человека или того, что дает ему питание, то есть против его скота и посевов».

Немного спустя вмериканцы решили про верить «исследования и усовершенствова ния» генерала Кризи в Корее и в Китае

Нужно ли говорить о бестедовенности бактериологической войны? Гонерал Криан как коминьомкер смерти, расхваливает
распространение эпилемий, говоря, что чума, холера или тиф обойдутся дешевле,
чем бомбы. Он отщелкивает на счетах: «минимальные расходы, связанные с достов-вой». Он напоминает, что если люли умруг от болезней, то заводы и дома достанутся целеховыкие победителям. Все это настолько мержо, настолько странию, что трудно себе представить генерала Кризи или тех американцев, которые теперь разбрасывают вараженных насекомых, в человеческом об-

То, что они теперь делают, и преступно, п неслыханно глупо. Отчаявшись в возможности завоевать, они метят отврати-тельно и мелко. От цих отвернулись все народы. Они больше не могут рассчитывать на поддержжу людей. Что же ну остается? Насекомые? Но на чумных блохах

щепления атомного ядю. Его открытие, которое должно было служить человечеству, бесчеловечно превратили в ужас Хиросимы. Что сказали бы Пастер, Мечивлов, Ру, увидев, как их работы, направление людей, теперь превращаются в коробочки с зараженными москитами. Нужно положить этому конец! Того требуют человеческие жертвы. Того требуют человеческие жертвы. Того требуют разум, человеколюбие, совесть.

Мы убеждены, что Всемирный Совет Мира сделает все, чтобы прекратить бактернологическую войну. Фредерик Жолио-Кюри опирается на сотни миллиповы людей, подписавщих Стокгольмское Воззвание, на международные конвенции, на заявление

писавник стоягольносто роззвание, на международные конвенции. на заявление Красного Креста. Негодование подымается, как грозный вал, если люди, пытающиеся покрыть преступления, не опомнятся, они будут сметены гневом всех народов, я м убежден, что американский народ, когда до него дойдет правда, сумеет наказать виновников этих неслыханных элодений

немедленного прекращения бактериологиче потому, что мы возмущены поведением за хватчиков, их злой волей подчинить сво бодные народы Азпи, но и потому, что мы уважаем Пастера и презираем лжеученых, которые разводит болезиь, потому, что вы хотим спасти от новых неслыханных бедствий людей всех материков и всех стран Мы сейчас выступаем не против американского народа, мы выступаем против тифа, далеко они не ускачут.

Жолно-Кюри — большой ученый. Он был большую ценность — за человеческую одним из первых, открывших законы рас-

Усилить борьбу за мир!

Выступает ткачиха комбината «Трех-горпая мануфактура» 3. П. Меньшинова. Она говорит:

— Мы, женщины-работницы комбината «Трехгорная мануфактура», присоединяем свой гневный голос к голосу всех честных людей земного шара.

Своим самоотверженным трудом мы бу-дем крепить могущество нашей социалистической Родины, будем неустанно бороться за мир во всем мире, за построение коммунизма в нашей стране, еще теснее сплотимся вокруг родной коммунистической партии, вокруг великого знаменосца мира Иосифа Виссарионовича Сталина. (Бурные аплодисменты).

Обращаясь к геронческому корейскому народу, ведущему борьбу за свободу и независимость своей родины, Нимоляй, митрополит Крутицкий и Коломенский, восклицает:

мире — душой с вами. Мы переживаем ваши страдания и ваше священное негодование против интервентов! Мы знаем, что никакие злоденния не сломят ва-шей воли в борьбе за родину, не поколебnor samero ayxa!

Чувство гадливости и омераения,говорит т. Лебедева, — вызывают все те негодян, которые используют биологическую науку в преступных целях. Они из-за угла нападают на мирисе население на женини, стариков и детей, распространяют страшные болезни — тиф, чуму, хо-леру и туберкулез; они попирают достови-

Лауреат Сталинской премии, инсатедь Б. Н. Полевой сказал в своей речи:
— Я был на Нюрибергском процессе, ко-гла Международный Военный трибунал от

имени народов всего мира судил гитлеров-ских злодеев за их преступления перед человечеством. День за днем из показаний свидетелей, из документов, из призначий самих подсудимых, по ужасающим вещественным доказательствам мы узнавали о том, на какие чудовищные гнусности шел Гитлер во имя своей бредовой идеи господства над народами мира. Казалось тогда— он достиг пределов человеческой мервости

И вот сейчас, всего через щесть лет после того, как по приговору суда народов пре-ступники были казнены позорной казнью, человечество узнает о новом преступления американских неофашистов, которые в своем стремлении к мкровому госпоству по поддости и пиничной бесчеловечность своих дений превошли даже своего ду-ховного отца и предшественника — бесноватого Гитлера.

Перед липом нового преступления, совер Затем слово предоставляется двректору ненного америкавскими нинериалистамы, предоставляется двректору нь, советские люди еще теснее сплотикся вокруг большевистской партии, вокруг тованина Статина товарища Сталина, удвоим свои усилия по укреплению нашей Родины — оплота мира во всем мире! * * *

Затем единодушно принимается следующая резолюция митинга представителей об-щественных организаций, рабочих, служащих, работников науки, литературы и ис-кусства г. Москвы, посвященного протесту отно врача-целителя, друга народа, отда-вщего все свои знания, силы, кровь для спосения жизни человека. Мы требуем Корее и Китае.

РЕЗОЛЮЦИЯ

общегородского митинга трудящихся Москвы

ных организаций, рабочие, служащие, работники науки, литературы и векусства — собрались на митинг, чтобы от имени трузящихся Москвы заявить решительный

соправлеть на мигинг, чтомы от имени трудящихся москвы задвить решительный протест против чудовищного преступления американских империалистов — применный бактериологического оружия в Корее и в Северо-Восточном Китае.

Опубликованные в печати заявления министра имостранных дел Корейской Народио-Демократической Республики Пак Хеч Ева и министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-дая о применении американскими интервентами бактериологического оружия в Корее и Северо-Восточном Китае вызвали у народов весто мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских апрессоров.

Под прикрытием флага Организации Объединенных Наций американские агрессоры начали применять бактериологическое оружие против мирного населения Кореи и Китайской Народной Республики, сбрасывая со своих самолетов на города и села Кореи и Северо-Восточного Китая микробы чумы, холеры, тифа и других заразных

Все честные люди мира возмущены этим преступлением против человечества, которого не знает еще история, к которому не решились прибеснуть даже гитлеров-Амерыканские витервенты предстали перед народами всех стран, как нарушители

международных соглашений о недопустимости использования оружия — оружия массового уничтожения дюлей. Их варварские действия угрожают распростронением страшных апилемий емерто-носных болезией в странах Азии и Европы. Совесть народов не может примириться с

бесчеловечными и дикими преступлениями этих человеконенавистичков, попирвющих элементарные правила общечеловеческой морали.
Вырежая волю пародов всех страи, Второй Всемирный конгресс сторонников мира в 1950 году потребовал безусловного запрещения всех вилов атомного, бактернологического, химического и других средств массового уничтожения людей. Американ-

ские империалисты не вилли втому голосу народов.

Неслыханные преступления американских империалистов вызвали у всех советсях людей чувство глубокого негодования. Пытаясь угрозой распространения эпинений чумы, колеры и других заразных болезней сломить волю ворейского народа в его борьбе за свободу и незачисимость, американские захватчики вызывают к себе всеобщую ненависть и презрение. Все свободолюбивое человечество на стороне корей-ского народа! Вместе со всеми миролюбивыми народами советские люди выражают

свою братскую содидарность с коройских народом. Трудящиеся Москвы, как и весь созетский народ, поддерживают Заявление предселателя Китайского комитета ващиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-жо и Обращение предселателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Бюри, приквавших народы всех страи выразить свой гнесный протест против злодения американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны. Народы мира должны усилить свою блительность, разоблачая происки поджи-

гателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире. Мы гордимся тем, что наша великая Родина идет в авангарде борцов за мир. Трудищиеся Москвы будут и впредь, вместе со всем советским народом, работать не покладая рук для укреплония могущества нашего Отечества — оплота мира во всем

Да адравствует миролюбивая сталивская внешняя полисчка СССР!
Да адравствует великий знаменосец мира— наш вождь и учитель родней товарищ Сталин!

Международные товарищеские

соревнования боксеров

Международные товарищеские соревкования боксеров СССР, Польши, Чехослова-кии, Венгрии, Румынии, Болгарии и Гер-манской Демократической Республики под-

манской демократической геспублики под-ходят к концу. Вчера днем в Московском государствен-ном цирке встретились спортсмены СССР м Германской Демократической Республики.

Встречу выпграли советские спортсмены со счетом 9:1.

После перерыва на ринг вышли команды

Подъни и Венгрии. Острая спортивная борьба закончилась победой польских боксеров. Счет соревнования 6:4. Встреча болгарских и чехословацких боксеров закончилась вничью со счетом 5:5.

--0-

Сегодня — последний день

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ

на ноту Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией

ГЕРМАНИЯ

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Население ей Германии горичо приветствует ноту ого правительства правительствам советского правительства правительствам сПІА, Великобритании и Франции и при-доженный к ней проект Основ мирного до-говора с Германией. Эти документы нахо-дятся в центре внимания берлинской демоатической печати. Газета «Нейсс Дейчланд» пишет, что

нота Советского правительства произвела «глубокое, волнующее впечатление во всех

городах и селах Германии». В передовой статье газеты «Трибюне» говорится: «Все яснее люди сознают, что существует реальная возможность для сомира и мирного сотрудничества народов. Нота Советского правительства, а также проект Основ мирного договора с Германией создали это новое положение Ніпровий отклик на эту мирную инициа-тиву Советского Союза подчеркивает выдающееся значение этого всемирно-полити-ческого события.

После разгрома гитлеровского фанизма правительство СССР постоянно и последо-вательно выдвигало на нервый план треборажно с заключении мирного договора с Германией. В противоположность этому превительства западных держав вопреки своим торжественным обещаниям на Пот-сдамской конференции упорно уклонялись

дать свое согласие». Ясно сформулированное предложение о мирном договоре, продолжает газета «Три-бюне», показывает полную готовность Советского Союза заключить демократиче-ский мириый договор при непосредственном участии Германии. С предельной испостью советская нота подчеркивает, что одновре-менно правительство СССР готово рассмотреть другие предложения по этому вопросу,

Орган Христианско-демократического союза Германии газета «Нейе цейт» в передовой статье подчеркивает: «Советский проект Основ мирного договора устраняет опасность превращения Германии в театр военных действий, подготавливаемый аме-

военных действии, подготавливаемый американскими империалистами!».

Привоствуж советские предложения, орган Либерально-демократической партии германии газета «Дер морген» пишет: «Дело жет о мире для Германии. Дело идет и о машем будущем. Пусть об этом подумает каждый!».

Национально-демократической партии Германии газета «Националь-цейтунг» подчеркивает, что «проект Осног мирного договора с Германией, предложенный правительством Советского Союза, учитывает наши национальные и жизненые янтересы. Поэтому все честные немцы, робящие спос. жюбящие свое отечество и мир, полностью одобряют этот новый шаг Советского

Нота Советского правительства и проект спек мурного договора с Германией встре-ми восторженный отканк у нассления ерманской Демократической Республики. овсюду проходят массовые митинги и со-, участники которых выражают глу-благодарность Советскому правительству за активную поддержку справед-ливого требования немецкого народа о скоминого требования немецкого народа о ско-рейшем заключении мириого договора с Герреализа заключения инриото долода с гер-манней. В Хеминце на митинге присутство-вали 70 тысяч человек, в Эрфурге—30 ты-сяч человек. Собрания трудящихся прохо-дят на предприятиях и в учреждениях городов, а также в селах Германской Демокра-тической Республики.

На имя главы советской дипломатиче-ской миссии в Берлине посла Г. М. Пушкина поступают многочисленные телеграммы и письма от коллективов различных предприятий и учреждений республики с выра-жением глубокой благодарности Советскому

правительству. В Эссепе, Дюссельдорфе, Гельзенкирхене Бохуме, как и во многих других городах Западной Германии, пота Советского прави-тельства продолжает находиться в центре виниания всех слоев населения и всех по-литических партий.

Как передает сегодня агентство АЛН, в поддержку предложения Советского правигельства о заключении мирного договора с Германией выступили бывший германский рейхсканилер д-р Вирт и премьер-министр Баварии д-р Эхард и многие другие пред ставители политической и общественно общественной жизни Западной Германии. Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала сегодня заявление

народов».

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Все запад-с Германией, предложенный Советским по-берлинские газеты излагают ноту Со-союзом». етского правительства о мирном договоре ветского проекта Основ мирного договора с Германией («Дер таг», «Ди нейе цейтунг») тагесшингель»).

советским предложениям статью, озаглав-денную «Спасительный выход», «Советский Союз,— пишет газета,— совершенно ясно показал, что он намерен положить конец ненормальному положению, в котором в течение семи лет после окончания войны на-ходится немецкий народ. Он хочет, чтобы нашему народу, наконец, были предоставлены права, которые были сму ясно тарантированы Потедамским соглашением. Он хочет мириого договора с Германией. Он хочет восстановления единства германского государства. Он хочет, чтобы Германия имела возможность стать суверенной, равноправной и мирной великой державой, освобожденной от оккупационных войск».

Далее газета пишет о значении проекта о мирном договоре: «Мирный договор несет нам национальную свободу. Он гасит oчаг пожара, который в настоящее время угрожает распространиться на всю Европу. диввилирует раскол нашего народа и спа-сает его от гибели. Он снимает с наших плеч тяготы оккупационных расходов, ремилитаризации и военных приготовлений Он обеспечивает свободное развитие хозийства и открывает Германии путь в новому расцвету, путь к счастью и благосостоя-

Кели осуществится то, к чему стремится Советский Союз вместе со всем немецким народом, то Германия и все европейские страны будут освобождены от кошмара. Это должно осуществиться и это осуществится. Мы все должны этому помочь».

польша

ВАРШАВА, 13 марта. (ТАСС). Польские газеты широво комментируют ноту Совет-ского правительства правительствам США, Великобритании и Франции и проект Советского правительства о мирном договоре с Германией. Газеты помещают отклики иностранной печати на ноту, отмечая, что общественность всего мира с большим удовлетверением приветствует предложен-Советским правительством Основы проекта мирного договора с Германией.

Газета «Воля люду» (орган Объединенкрестьянской партии) в передовой статье «Во имя мира» пишет:

«Приложенный к ноте советский проект мирного договора с Германией является историческим документом, суммирующим многолетнюю последовательную политику Советского Союза, направленную к разрешению послевоенной проблемы Германии. Он подытоживает борьбу СССР за новый облик объединенной, демократической и мирной Германии, которая никогда больше не будет являться угрозой для своих соседей и для всеобщего мира...

Польский народ полностью поддерживает предложения своего великого союзни ка, видя в саключении на основе Потедамского соглашения мирного договора с демократической и мирной Германней условие собственной безопасности и нормализации отношений в Европе».

Газета «Жолнеж вольности» (центральорган министерства национальной обороны), отмечая историческое значение проекта Советского правительства о мирном договоре с Германией, указывает, что он является первым официальным проектом такого договора и венчает собой мирную последовательную и конструктивную политику СССР.

«Проект договора, — пишет газета, указывает реальную основу для разреше-ния германской проблемы таким образом, чтобы мир и безопасность народов Евросо стороны нового Гитлера и стоящих за ним империалистов. Поэтому заключение этого договора и его подписание отвечают интересам всех миролюбивых народов, так как это тесно связано с вопросом упро-

ВЕНГРИЯ

БУДАНЕШТ, 13 марта. (ТАСС). Газета «Пепсава» посвящает сегодня редакцион-ную статью «Борьба Советского Союза за мирное урегулирование германского вопроса» ноте Севетского правительства трем запалным державам и разработанному им бывшего конутата рейкстага Катарины фон Кардорф-Охейм, которая заявила по поводу предложений Советского правительства: «Предложения Советского Союза,— нишет газета,— защищают жизневные внию, прододжением традиционной внешней тересы не только помещкого народа, но и тересы не только помещкого народа, но и политики Советского Союза, которая опре-деляется принципами уважения интересов венгерского народа. Поэтому и наш народ национальных требований всех других приветствует и с горячей благодарностью принимает проект Основ мирного договора

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 13 марта. (ТАСС). Болгарская или излагают основные принцины совет-ского проекта мирного договора с Герма-нией («Фольксблатт», «Телеграф», «Дер мирном договоре с Германией.

Многие западногерманские газеты выскавываются за то, чтобы «подробно взучить ботническо дело» пишет, что с каждым него не пользу Атантическому пакту. Стремление к единению является одним из ноту и меморандум с предложеннями о немецком мирном договоре».

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает агентство АДН из Дюссельдорфа, центральный орган Коммунистической партии гральный орган Коммунистической партии гральный орган «Фрейсс фольк» посвятила развитию. С глубоким удовлетворением развитию. С глубовим удовлетворением встречают эти люди новый миролюбивый акт Советского правительства державам и проект Основ мирного договора с Германией.

Огромное значение предложения Советского Союза подтверждается широким от-вликом, который оно получило сразу же после опубликования.

В заключение газета пишет: Наш народ приветствует предложение Советского Сою-за о заключении мирного договора с Германией. В этом акте болгарские трудящиеся видят не только яркую демонстрацию миролюбивой советской политики, но и крупнейший вклад в дело упрочения мира во всем мире.

Болгарские газеты публикуют многочисленные высказывания общественных деятелей, Героев социалистического труда, лауреатов Димитровской премии, привет-ствующих предложения Советского прави-

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 13 марта. (ТАСС). В передовой статье «Величественный документ мира» газета «Ромыниа либера» пишет, что оветскую ноту приветствуют трудящиеся Европы и всего мира. Этот документ войдет в историю как блестящее подтверждение сталинской политики взаимопонимания между народами и последовательной защиты мира.

Газета «Вяна синдикала» указывает, что советская нота и проект Советского правительства о мирном договоре с Германией могут и должны стать основой при решении германского вопроса.

АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 13 марта. (ТАСС). Приветствуя ноту Советского правительства правительствам США, Англии и Франции о мирном договоре с Германией, газета «Башкими» пишет:

Предложения, выдвинутые Советским правительством в связи с заключением мир-ного договора с Германией, являются выражением политики Советского Союза, на-правленной на создание объединенной, независимой, демократической и миролюбивой Германии, а также на обеспечение германскому народу необходимых условий для осуществления мирного сотрудничества с другими народами.

АВСТРИЯ

ВЕНА, 13 марта. (ТАСС). В центре внимания венской нечати— «юта Советского правительства СПІА, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германий. В передовой статье «Эстеррейхише фольксштимие» подчеркивает, что «своим предложением о ваключении мирного договора с Германией Советский Союз внес новый большой вклад в дело

голландия

ГААГА, 13 марта. (ТАСС). Комментируя ноту Советского правительства и проект Основ мирного договора с Германией, голландская буржуазная газета «Ниве гааг-ше курант» иншет в статье «Предложения Советского Союза трудно отклонить»: «Сопредложения ставят Запад перед серьезными проблемами. Отклонить предложения очень трудно... В Западной Европе имеется много людей, которые видят в принятии советских предложений гарантию сохранения мира. Тем более, что нужно считаться также и с желанием большинства немецкого народа, требующе-го воссоединения Германии. Правительствам западных стран при составлении ответа на предложения Советского Союза необходимо считаться с этим желанием германского народа».

Газета «Де Ваархейд» полностью поддерживает советские предложения. Она пишет в статье под общим заголовком «За мирную Германию»: «В то время как американский мир объят военной истерией, Советский Союз вновь сделал очень важные предложения для установления мира в Европе».

НОРВЕГИЯ

ОСЛО, 13 марта. (TACC). Комментируя мириться. ноту Советского правительства правитель-ствам США, Англии и Франции, газета «Моргенпостен» пишет: «Можно рассчиты-вать, что последняя советская нота увеличила возможности проведения прямых переговоров об объединении Западной и Восточной Германии».

Внешнеполитический обозреватель газеты Верденс ганг» Бьярне Гран отмечает: «Было бы глупо отклонить новую ноту, расценивая ео только как пропаганду». «Всем ясно,— указывает обозреватель,— что Германия не может быть навеки разделена на части, даже в том случае, если это

Выступление Жака Дюкло

ПАРИЖ, 13 марта. (ТАСС). Газета «Се ной Германии, поставленным у власти мил-суар» приводит выдержки из выступления председателя парламентской группы ком-партин Жака Дюкло в гор. Роменвиль. Дюкло коснулся, в частности, ноты Совет-стато правительства правительства СПА. Ског октупации Франции.

Термания, липенная возможности участвости и Франции. Если бы советские предложения была приняты всеми велики и только не смотав бы больше угрожать не только не смотав бы больше угрожать не только не смотав бы больше угрожать не только не смотав бы практически не бы, как исчезнет кошмар незого вермахга, на который рассчитывают американцы, на который рассчитывают американцы, как регурка в компости и получителя правиния в детромента правительной войну в Европе, что позволны бы установить прочиме, основанные на до-огромны в колоры в компости учаственных правительства правительных правительства правительной правительной правительства правительного правительного правительного правительного правительного правительного правительства правительного правительно чтобы разжечь огонь в Европе и подчинить верии, миролюбивые отношения между Францию военным преступникам из Запад- Францией и Германией.

5 00043. y

После подписания мирного договора с Германией было бы не только возможно, но и необходимо итти еще дальше по пути укрепления мира, приступив к разоружению. Это позволило бы народам свободно вздохнуть и покончить с губительными

Вот почему французский народ будет благодарен, мы в этом уверены, великой стране социализма, которая внесла новый огромный вклад в дело сохранения мира, выступив с этими мудрыми и здравыми

События в Корее

армии в тесном взаимодействии с частими китайских народных добровольцев на всех фронтах продолжают оборонительные бон. Вчера на отдельных участках восточно-го фронта прогивник при поддержко танков и артизлерии атаковал оборонитель- лей противника.

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Главное ные позиции Народной армии, но, встре-командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики се-годня сообщило, что соединения Народной На других фронтах изменений не про-

На других фронтах изменений не произоньто.

Сегодня зенитные части Народной армин и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребите-

Обращение ЦК Единого демократического ОТЕЧЕСТВЕННОГО ФРОНТА К КОРЕЙСКОМУ НАРОДУ

корейские газеты публикуют обращение ПК Единого демократического отечествен-вого фронта (ЕДОФ) к корейскому народу в связи с применением американскими ин-тервентами бактериологического оружия. В

Дорогие соотечественники! Разбой американских интервентов в Корее принимает все более звериные, жестокие, коварные формы. Пытаясь запугать наш народ и сломить его волю к сопротивлению империалистической агрессии, американские интервенты все шире применяют осужденные человечеством и запрещенные международными соглашениями средства массо-вого уничтожения людей.

Далее в обращении говорится, что аме-риканские варвары, убедившись, что никакими злодеяниями и зверствами им не удается поставить корейский народ на копени, начали применять бактериологическое оружие. Это злодениие интервентов представляет собой тягчайшее преступление против человечества и вопиющее нарушение принципов гуманности.

В обращении отмечается, что, применяя в Корее запрещенное Женевской комвен-цией 1925 года бактериологическое оружие, американские империалисты прикры-ваются вывеской Объединенных Наций, что представляет собой явное глумление над совестью народов. Такое беззастенчивое вероломное нарушение международных соглашений, подчеркивает ЦК ЕДОФ, стало стоянной практикой агрессивного американского империализма.

В обращении далее приводятся многочисленные факты применения американскими интервентами в Корее преступных методов войны в нарушение всех международных соглашений. В конце 1950 года американ-ские войска, отступая из Северной Кореи, прибегли к распространению инфекции осны среди населения временно оккупированных районов Северной Кореи, стремясь вызвать эпидемию осны в тылу Народной армии и полорвать силы корейского народа, сопротивляющегося агрессорам. Это неслыханное заодеяние было разоблачено правительством Корейской Народно-Демо-кратической Республики. В августе 1951 года американские интервенты вновь продеменстрировали свое пренебрежение к Женевской конвенции и звериную нена-висть к свободолюбивому корейскому народу, прибегнув к сбрасыванию на различначиненных отравляющими веществами Несмотря на возмущение мировой обще-ственности подобными разбойничьими приемами войны, американские интервенты в последнее время развернули бактериологическую войну против корейского народа. Начиная с 28 января с. г., американские самолеты систематически сбрасывают на позиции народных войск и в тыловые районы в Северной Корее в специальных бомбах и бумажных коробках, а также дру-гими способами огромное количество всевозможных насекомых, зараженных возбулителями чумы, холеры и других эпидемических заболеваний.

Несмотря на решительный протест пра-

ПХЕПЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Сегодня вительства Корейской Народно-Демократической Республики, поддержанный мировой общественностью, говорится в обращении, американские интервенты по сей день про должают применять бактериологическо оружие. Почти ежелневно районов Северной Кореи поступают ния о новых случаях сбрасывания американскими самолетами зараженных насекомых.

В последнее время отмечены случаи разбрасывания американскими самолетами зараженных насекомых также в районе

Пхеньяна. ЦК ЕДОФ отмечает, что американские военные преступники — организаторы бак-териологической войны, повидимому, надеялись, что забрасывание на территорию Се-верной Кореи зараженных насекомых зи-мой и ранней весной останется незамечен-ным и не вызовет подозрения и что с наступлением весны ожившие насекомые по служат эффективным средством распространения смертоносных эпидемий в Северной Корее. Таким образом, американское коман-дование рассчитывало нанести серьезный удар по тылам корейской Народной армии т китайских народных добровольцев, подо рвать нашу оборонную мощь, осуществить массовое истребление мирного населения воинов Народной армии. Но эти расчеты коварного врага оказались вновь битыми. Благодаря бдительности воинов корейской Пародной армии, китайских народных добровольцев бровольцев и мирных жителей-патриотов преступный замысел врага разоблачен и приняты решительные меры к предотвра-щению пагубных последствий этого злодеяния американских интервентов.

Американское командование, говорится лалее в обращении, стремящееся всячески осложнить переговоры о перемирии, заинтересовано в распространении эпидемий не только в войсках и среди мирного населе-ния Северной Кореи, но также среди военнопленных, поскольку смерть военноплен-ных могла бы быть использована как предлог для дальнейшего затягивания перегово ров. Учитывая это обстоятельство, власти Корейской Народно-Демократической Республики приняли все необходимые меры к предотвращению распространения инфекций в лагерях иля военнопленных. ЦК ЕДОФ призывает все партии и об-

щественные организации, входящие по мобилизации населения на проведение противоэпидемических мероприятий и оказанию помощи местным органам власти, органам здравоохранения, уполномо-ченным по борьбе с эпидемиями и отрядам

самообороны.
«Пусть, — говорится в обращении, — враг еще раз убедится, что никакими разбойничьими средствами войные ему не имента постаудается занугать нас, не удается поставить нас на колени. Возмущенный злодея-ниями интервентов, корейский народ еще теснее сплотится вокруг своего любимого правительства и вожди Ким Ир Сена и сумеет отстоять свое правое дело. Позор и проклятие американским империалистическим разбойникам! Да здравствует свобод-ная и независимая Корея!»

Создание в Китае Комиссии по расследованию применения американскими агрессорами бактериологического оружия

ПЕКИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает | агентство Синьхуа, вчера под председатель-ством Го Мо-жо состоялось расширенное заседание президнума Китайского народного комитета защиты мира и борьбы против американской агрессии, на котором было принято решение с создании Комиссии по расследованию применения американскими Северо-Восточном Китае и в Корее.

Приведя факты разбрасывания американскими агрессорами зараженных смертоносными бактериями насекомых в Корее и Се-веро-Восточном Китас, Го Мо-жо заявил,

Народной Республики Чжоу Энь-лай, продолжал Го Мо-жо, дважды заявил протест против применения американскими агрессорами бактериологического оружия. Всекитайский комитет Народного политическо го консультативного совета, демократические партии Китая, весь китайский народ и общественность всего мира осудили преступные действия американских захватчи-

Бактериологическим оружием, заявил корейский и китайский народы.

ПРОТЕСТЫ В КОРЕЕ ПРОТИВ ПРИМЕНЕНИЯ АМЕРИКАНСКИМИ АГРЕССОРАМИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Применение американскими интервентами бактернологического оружия вызвало в Корее волну народного гнева. Центральное тении, говоритея: «Мы обращаемся к людям деграфное агентство Кореи и газеты сообнают, что на предприятиях, в учрежде-ниях и воинских частях состоялись мно-гочисленные собрания и митинги проте-ста, против чудовищных амерыканских злодеяний.

Участники митингов и собраний принимают резолюции, требующие предания суду народов и строгого наказания организаторов бактериологической войны и исполнителей их проступных замыслов. В газетах публикуются выступления представителей всех слоев населения Кореи, выражающих свой протест против нового американского злоденния.

жить конец преступному влоденцию американских империалистов — влейших врагов человечества, использующих достижения науки в своих черных и преступных целях. Мы осуждаем зловещую связь американских преступников с японскими ми-литаристами, а также с японскими военными преступниками -- специалистами по бактериологической войне, которые должны были уже давно понести заслуженное ны онам уже давно понести заслужение наказание». С огромным возмущением встретили со-

общение о новом преступлении американ-ских агрессоров крестьяне провинции Хванхэ.

Отъезд президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда из Берлина

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Президент Чехословацкой Республики Клемент Гот-вальд и сопровождающие его члены чехо-словацкой правительственной делегации выехали сегодня из Берлина. Перед отъездом президента Клемента Гот-вальда и сопровождающих его лиц на пло-

ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР В БУДАПЕШТЕ БУДАПЕШТ, 13. (По телефону). Сегодня на международном шахматном турнире па-мяти Г. Мароци донгрывались неокончен-

мяги. Пароца допрывались неоколчен-ные партии шестого тура. Без дальнейшей борьбы Геребен сдал пар-тию Ботниннику, Голомбек — Петросяну. На 62-м ходу Коттнауэр добился победы

над Смысловым. над Смысловым.

Гроссмейстер Сабо вынграл у Барца,
Пильник — у Слива и О'Келли — у Бенке.

После нести туров впереди чемпион

СССР Керес, имеющий 5 очков.

Гроссмейстер В. РАГОЗИН.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ВТОРОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА о тиража выигрышей, состоявшегося марта 1952 года в гор. Караганде.

9 марта 1952 года в гор. Караганде.

В тираже на 228 разрядов займа разыграмо
1.996.500 выигрышей на сумму 524.719.200
рублей, в том числе: 228 выигрышей по
50.000 рублей, 456 вынгрышей по 25.000 рублей,
лей, 1.140 выигрышей по 10.000 рублей,
лей, 1.140 выигрышей по 10.000 рублей,
лей, 1.140 выигрышей по 10.000 рублей,
лей по 500 рублей, 228.000 выигрышей по 500 рублей, 1.711.596 выигрышей по 200 рублей,
в таблице умазаны выигрыши на сторублевые облигации.
В сумму выугрыша вилючена нарицательная стоимость выигравшей облигации.

Выигрыши выпали на следующие номеры серий и облигаций во всех 228 разрядах

1-50 (32*)**
1-50 (31*)**
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 (31*)*
1-50 Министр иностранных дел Китайской

*) На остальные 49 номеров обли-ерии выпали выигрыши по 200

Настоящая таблица является официальным документом, по которому сберегательные кассы производят выплату вынгрышей установленном порядке. установленном порядке.
Председатель Комиссии по проведению тиража выигрышей — Заместитель председателя Исполнительного комитета Карагандинского областного Совета депутатов трудящихся Совета депутатов трудящихся ПАХОМОВ К. И.

Ответственный секретарь Комиссии СМИРНОВА М. А.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спентаклей в 8 час. вечера)

КЛАНОСТВЕТАТИЕМ В О ЧАС. ВОЧЕРА
ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Ворис Годунов,
ФИЛИАЛ ВОЛЬШОГО ТЕАТРА — Травиата.
МХАТ им. ГОРЬКОГО — Анна
На спектакть 20-го абонемента),
ФИЛИАЛ МХАТ — Домби и сын.
МАЛЫЯ ТЕАТР — Ревызор,
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Пигмалион,
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Отеерченые.

женные.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА —
Сирано де Бержеран.

ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Незабываемый 1919-й. МАЛАЯ СЦЕНА — 30 серебреников.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: М о с к в а, 47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 3-30-68; Партийной жиэни — Д 3-39-16; Пропаганды — Д 3-33-86; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Вистими корреспондентов — Д 3-16-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-38-73; Военного — Д 3-37-63; Военного — Д 3-37-63; Местных газет — Д 3-10-81; Науки и техники — Д 3-35-33; Критики и библиографии — Д 3-31-05; Пресс-бюро — Д 3-30-99; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявления — Д 3-39-80; Экспедиции — Д 3-39-80. Типография газеты «Правда» имени Сталина.